



# СЛУЖБЕНИ ГЛАСНИК РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ

Језик  
српског народа

ЈУ Службени гласник Републике Српске,  
Бања Лука, Вељка Млађеновића бб

Телефон/факс: (051) 456-331, 456-341

E-mail: [slglasnikrs@blic.net](mailto:slglasnikrs@blic.net)  
[slgl.finance@blic.net](mailto:slgl.finance@blic.net)  
[slgl.oglasia@blic.net](mailto:slgl.oglasia@blic.net)

Четвртак, 13. октобар 2011. године  
БАЊА ЛУКА

Број 101 Год. XX

[www.slglasnik.org](http://www.slglasnik.org)

Жиро-рачуни: Нова банка а.д. Бања Лука  
555-007-00001332-44  
НЛБ Развојна банка а.д.  
Бања Лука 562-099-00004292-34  
Volksbank а.д. Бања Лука  
567-162-10000010-81  
UniCredit Bank а.д. Бања Лука  
551-001-00029639-61  
Комерцијална банка а.д. Бања Лука  
571-010-00001043-39  
Нуро-Alpe-Adria Bank а.д. Бања Лука  
552-030-00026976-18

## 1801

На основу Амандмана XL тачка 2. на Устав Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 28/94), доносим

### УКАЗ

#### О ПРОГЛАШЕЊУ ЗАКОНА О ОДРЖАВАЊУ ЗГРАДА

Проглашавам Закон о одржавању зграда, који је Народна скупштина Републике Српске усвојила на Десетој сједници, одржаној 23. септембра 2011. године, а Вијеће народа 4. октобра 2011. године констатовало да усвојеним Законом о одржавању зграда није угрожен витални национални интерес ни једног конститутивног народа у Републици Српској.

Број: 01-020-2479/11  
6. октобра 2011. године  
Бања Лука

Предсједник  
Републике,  
Милорад Додик, с.р.

### ЗАКОН

#### О ОДРЖАВАЊУ ЗГРАДА

##### I - ОСНОВНЕ ОДРЕДБЕ

###### Члан 1.

Овим законом уређује се одржавање стамбених зграда, стамбено-пословних зграда, стамбених зграда са гаражама и пословних зграда (у даљем тексту: зграда).

###### Члан 2.

(1) Одржавање зграде, у смислу овог закона, обухвата извођење радова редовног и инвестиционог одржавања станова, пословних просторија и гаража као посебних дијелова зграде (у даљем тексту: посебан дио зграде), те радова редовног и инвестиционог одржавања заједничких дијелова зграде.

(2) Одржавањем зграде обезбјеђују се функционалност и безбједност зграде као цјелине и њених заједничких дијелова.

###### Члан 3.

Појмови употребљени у овом закону, у смислу овог закона, имају следеће значење:

а) стамбена зграда је зграда у којој је најмање један посебан дио намијењен становању и са њом чини грађевинску или функционалну цјелину,

б) пословна зграда је зграда у којој је најмање један посебан дио намијењен обављању пословних дјелатности и са њом чини грађевинску или функционалну цјелину,

в) стамбено-пословна зграда је зграда у којој је један дио намијењен за становање, а други за обављање пословних дјелатности и заједно чине грађевинску цјелину,

г) стамбена зграда или стамбено-пословна зграда са гаражом је зграда која у свом саставу има и засебне гараже или гаражне просторије,

д) стан је једна или више просторија намијењених и погодних за становање, са помоћним просторијама које, по правилу, чине једну грађевинску цјелину и имају засебан улаз,

ђ) пословна просторија је једна или више просторија намијењених вршењу пословне дјелатности које, по правилу, чине грађевинску цјелину и имају засебан улаз,

е) гаража је просторија која има засебан улаз, а намијењена је за смјештај једног или више моторних возила,

ж) заједнички дијелови зграде су дијелови и уређаји који служе згради као цјелини или посебним дијеловима зграде, а нарочито: темељи, главни зидови, кров, степениште, димњаци, лифтови, фасада, подрум, таван, ходници, свјетларнице, праонице и сушионице, просторије за смеће, просторије за састанке заједнице етажних власника и кућепазитеља, електрична, громобранска, канализациона, водоводна и телефонска мрежа, гасне и топловодне инсталације и телевизијске антене, нужни пролази, хаусторски пролази и степенице,

з) етажни власник је власник стана, пословне просторије или гараже као посебног дијела зграде, као и носилац права располагања на посебном дијелу зграде у државној својини и

и) заједница етажних власника (у даљем тексту: заједница) представља посебан облик организовања етажних власника која се оснива уговором ради обављања послова управљања заједничким дијеловима зграде као имовином у сувласништву и заједничким коришћењем заједничара.

###### Члан 4.

(1) Заједнички дијелови и уређаји зграде су недјељива и неподјељена имовина етажних власника која представља основ сувласничке заједнице са једнаким обимом права и обавеза (у даљем тексту: заједничари), у складу са законом и њиховим међусобним уговором.

(2) Заједничка својина из става 1. овог члана је у зависном односу према засебној етажној својини и неодвојива је од ње.

(3) Етажна својина не може постојати на дијеловима зграде који служе као заједнички или им се намјена проти-

ви искључивој употреби само у корист одређеног посебног дијела зграде.

#### Члан 5.

(1) Етажни власници имају право да користе заједничке дијелове зграде.

(2) Посебни и заједнички дијелови зграде користе се у складу са његовом сврхом и намјеном са посебном пажњом доброг домаћина и привредника.

(3) Лице које намјерно или крајњом непажњом проузрокује штету на посебном или заједничком дијелу зграде дужно је надокнадити насталу штету.

#### Члан 6.

(1) О одржавању и финансирању одржавања зграде одлучују етажни власници, на начин и под условима утврђеним овим законом, њиховим уговорима и другим актима заједнице.

(2) Трошкове редовног одржавања заједничких дијелова зграде и посебног дијела зграде етажни власник може уговором пренијети на корисника, као што је закупац, носилац станарског права, привремени корисник и слично.

### II - ОДРЖАВАЊЕ ЗГРАДЕ

#### 1. Одржавање посебних дијелова зграде

##### Члан 7.

Посебан дио зграде одржава и финансира етажни власник.

##### Члан 8.

(1) О извођењу радова редовног одржавања посебног дијела зграде одлучује етажни власник самостално.

(2) Трошкове редовног одржавања посебног дијела зграде етажни власник може уговором пренијети на корисника (закупац, носилац станарског права и други корисници).

##### Члан 9.

Етажни власник може о свом трошку, без претходног одобрења осталих етажних власника, у складу са одредбама Закона о уређењу простора и грађењу ("Службени гласник Републике Српске", број 55/10), извршити преправке у стану или другом посебном дијелу зграде који су у његовом власништву, укључујући и промјену намјене, под сљедећим условима:

а) приликом извођења радова из става 1. овог члана етажни власник не смије проузроковати оштећења зграде и других дијелова непокретности, нити повреду оних интереса осталих етажних власника који заслужују заштиту, а нарочито промјену вањског изгледа зграде, те проузроковати опасност за сигурност лица, зграде или других ствари,

б) ако је за промјену неопходно задирање у заједничке дијелове непокретности, то је допуштено само ако је таква промјена уобичајена и кад се односи на дио заједничке имовине који је у непосредној функцији или директном контакту посебног дијела етажног власника који тражи промјену, а односи се на отварање додатних отвора, постављање водова за расвјету, гас, енергију, воду, канализацију, телефонију, радијских или телевизијских антена и слично,

в) ради промјене из става 1. овог члана није допуштено задирање у оне дијелове непокретности који су као посебан дио у својини другог власника без његовог одобрења, осим за извођење радова којима се трајно не повређује његово право или чини трајна штета, с тим да је ту штету етажни власник који изводи радове дужан одмах отклонити или правично надокнадити,

г) ако је за извођење радова из става 1. овог члана потребна дозвола надлежног органа издата у складу са грађевинским прописима, други етажни власник који ту промјену мора да трпи одговара за штету коју би проузроковао својим радњама којима се онемогућава извођење радова и

д) за сву штету коју други етажни власник претрпи због извођења радова из става 1. овог члана одговара етажни власник на чијем посебном дијелу се радови изводе.

#### Члан 10.

(1) Етажни власник дужан је да врши инвестиционо одржавање свог посебног дијела зграде, на начин и под условима прописаним овим законом.

(2) Инвестиционо одржавање посебног дијела зграде обухвата поправке или замјену:

а) инсталација централног гријања у стану,

б) плинских инсталација и гријних тијела у стану,

в) инсталација и уређаја за централно гријање воде у стану,

г) телефонских и електроинсталација у стану и

д) инсталација водовода и канализације у стану.

(3) Радови из става 2. овог члана обухватају и друге радове у стану који су од утицаја на коришћење осталих посебних дијелова зграде.

#### Члан 11.

(1) Кварове из члана 10. став 2. овог закона којима се наноси штета другим посебним или заједничким дијеловима зграде или доводи у питање њихово функционисање етажни власник је дужан да отклони без одлагања.

(2) Штету која је настала као последица квара из става 1. овог члана етажни власник је дужан да поправи или надокнади.

#### 2. Одржавање заједничких дијелова

##### Члан 12.

Заједничке дијелове зграде одржавају и финансирају етажни власници заједнички.

##### Члан 13.

Редовно одржавање заједничких дијелова зграде обухвата поправке и замјене и сличне послове, а то су:

а) редовно сервисирање лифтова,

б) поправке или замјена аутомата за заједничко освјетљење, прекидача, сијалица и друге сличне поправке,

в) дератизација, дезинсекција и дезинфекција заједничких просторија у згради,

г) редовни прегледи и сервисирање хидрофорских постројења у згради, инсталација централног гријања (котларница, подстаница, мреже са гријним тијелима, вентила, димњака централног гријања и других инсталација), инсталација и уређаја за гашење пожара у згради, громобранских инсталација, инсталација водовода и канализације у згради, електроинсталација, уређаја за нужно свјетло, уређаја и опреме за климатизацију и вентилацију зграде,

д) чишћење олука и олучних цијеви зграде,

ђ) поправка или замјена окова, брава, катанаца и других уређаја за затварање ормара за струјомјере, водомјере, телефонске и телевизијске инсталације у згради,

е) кречење заједничких просторија,

ж) фарбање цијевне мреже, гријних тијела и других уређаја у заједничким дијеловима зграде,

з) одржавање хигијене у заједничким дијеловима зграде (чишћење и прање улаза, заједничких просторија, степеништа, ходника, застакљених површина и других заједничких дијелова),

и) чишћење и одржавање тротоара око зграде, односно насипа, усјека, ригола и сличних површина и

ј) други радови којима се обезбјеђује редовно одржавање зграде на задовољавајућем нивоу употребљивости.

##### Члан 14.

(1) Инвестиционо одржавање заједничких дијелова зграде обухвата одржавање:

а) кровне конструкције и других конструктивних елемената зграде,

б) кровног покривача и других елемената крова (димњаки, вентилациони канали, кровни отвори, кровни свјетларници, лимене опшивке и увале, сливници, одводи и

други елементи крова, заједничке лође и терасе и други дијелови крова),

в) лифта са припадајућим дијеловима (кућица, лифтовско окно са инсталацијама и уређајима), као и испитивање исправности са издавањем употребне дозволе у складу са важећим прописима о лифтовима,

г) олука, олучних цијеви и других елемената за одвод воде са крова и заштиту зграде од продора воде,

д) хоризонталне и вертикалне хидронизације,

ђ) водоводне и канализационе мреже од прикључка на градску водоводну и канализациону мрежу, сенгрупа или другог изливног мјеста до прикључка на санитарни уређај (сифон судопере, умиваоника и сличних елемената) у згради,

е) вентилационих цијеви канализационе мреже и њихових глава на крову зграде,

ж) електроинсталације зграде до струјомјерног ормара,

з) инсталација централног гријања, гријних тијела у згради, дијелова топлотних постројења и уређаја зграде са пуњењем, пражњењем и озрачивањем топловодне мреже, као и поправка или замјена инсталације за гас,

и) пумпног постројења за избацивање воде (отпадне, подземне и кишне) са припадајућим дијеловима (просторија са инсталацијама и уређајима),

ј) хидрофорског или другог пумпног постројења за снабдијевање зграде водом или за смањење притиска воде, са припадајућим дијеловима и инсталацијама,

к) дотрајалих металних, стаклених и других ограда на крову, степеништу, терасама, лођама и другим заједничким дијеловима зграде,

л) канала за смеће у згради,

љ) дотрајалих подова, плафона и зидова у заједничким дијеловима зграде,

м) дрвених и металних дијелова на прозорима и вратима заједничких просторија зграде,

н) оштећених и дотрајалих фасада, фасадних облога и елемената фасаде и других спољних дијелова зграде са приоритетом заштите фасаде од продора воде и влаге,

њ) инсталација и уређаја за узбуњивање у згради,

о) громобрана, интерфона, кабловских и ППТ инсталација, антенских уређаја и њихових дијелова у згради,

п) хидраната, хидрантских цријева и других хидрантских дијелова у згради,

р) инсталација и уређаја за централно загријавање воде за заједничке просторије које припадају згради,

с) противпожарног степеништа зграде и инсталација и уређаја за заштиту од пожара,

т) казана на чврсто гориво у заједничким дијеловима зграде,

ђ) санитарних уређаја у заједничким дијеловима зграде и

у) уређаја за нужно освјетљење и уређаја за резервну електроенергију (агрегата).

(2) Прије извођења радова из става 1. овог члана потребно је прибавити одговарајуће одобрење прописано Законом о уређењу простора и грађењу, у случају када је оно потребно.

#### Члан 15.

Радови редовног и инвестиционог одржавања заједничких дијелова зграде утврђују се програмом одржавања.

### 3. Радови хитних интервенција

#### Члан 16.

(1) Радовима хитних интервенција сматрају се радови који се на згради извршавају без одлагања ради заштите живота и здравља људи, њихове сигурности, заштите имовине од оштећења и довођење зграде, њених дијелова, уређаја, инсталација и опреме у стање исправности, употребљивости и сигурности, а нарочито:

а) ослобађање лица и ствари из заглављеног лифта и његовог поновног стављања у погон,

б) скидање малтера, фасадних облога и других елемената фасаде и крова за које се утврди да угрожавају безбједност људи и имовине,

в) поправке или замјене дијелова кровног покривача ради заштите од прокишњавања, односно продора воде и других атмосферских падавина,

г) скидање или поправка оштећених дијелова зграде, на балкону, тераси, лођи и степеништу зграде за које се утврди да угрожавају безбједност људи и имовине,

д) поправка и замјена водоводне и канализационе цијеви у згради или стану када дође до прскања њених дијелова,

ђ) поправке или замјена хидрофора и његових дијелова када због квара зграда остане без воде,

е) одгушивање канализационе мреже у згради или стану и одношење изливних остатака и дезинфекција просторија у згради или стану,

ж) избацивање подземних и сливних вода из подрумских и других просторија у згради,

з) отклањање узрока нестанка струје због квара на електроинсталацији зграде од струјомјерног ормара до разводне табле у стану, односно сијаличног мјеста у заједничким просторијама,

и) утврђивање и отклањање узрока електризирања уређаја и инсталација у згради и стану,

ј) поправке или замјене цијевне мреже, гријних тијела и дијелова топловодних, односно плинских постројења зграде, због прскања дијелова мреже, гријних тијела и топловодног, односно плинског система и

к) отклањање кварова и недостатака који могу довести до пожара.

(2) Етажни власник је дужан да без одлагања омогући извођење радова из става 1. овог члана у дијелу који се односи на његов посебни дио зграде или кад се ти радови морају извести из простора његовог посебног дијела зграде.

#### Члан 17.

(1) Извођење радова хитних интервенција на згради етажни власници дужни су повјерити предузећу специјализованом за извођење те врсте радова, као и обезбједити лица која ће бити овлашћена да наруче извођење тих радова одмах по указаној потреби.

(2) Предсједник заједнице је овлашћен да без одлагања наручи извођење радова из члана 16. овог закона или да овласти лице које ће то у случају његовог одсуства учинити.

### III - УПРАВЉАЊЕ ЗГРАДОМ

#### Члан 18.

(1) Зградом управља заједница.

(2) Етажни власници су дужни да учествују у управљању непокретношћу по општим правилима о управљању сувласничком ствари, те да одреде лице које ће обављати послове заједничког управника и да оснују заједничку резерву.

(3) Управљање зградом, у смислу овог закона, сматра се одлучивање о коришћењу и одржавању заједничких дијелова зграде, о обезбјеђивању и коришћењу финансијских средстава за одржавање заједничких дијелова зграде и о другим питањима од значаја за коришћење и одржавање зграде.

#### Члан 19.

(1) Заједница се оснива за једну или више зграда или дио зграде, као што је ламела или улаз који представља грађевинску или функционалну цјелину, у року од годину дана од дана ступања на снагу овог закона.

(2) Ако се заједница не оснује у року из става 1. овог члана, надлежни орган јединице локалне самоуправе именује пословно способно физичко или правно лице као привременог заступника етажних власника, односно привременог управника, све док се заједница не оснује у складу

са одредбама овог закона или док суд у ванпарничном поступку не именује привременог управника, на приједлог било којег етажног власника или на приједлог привременог управника.

#### Члан 20.

(1) Уговором о оснивању заједнице уређују се међусобна права и обавезе етажних власника у погледу управљања зградом, те у погледу обима, начина коришћења и одржавања посебних дијелова зграде и заједничких дијелова зграде и дијелова зграде који служе згради као цјелини или неким њеним посебним дијеловима.

(2) Права и обавезе утврђене уговором из става 1. овог члана односе се и на каснијег стипендијца својине посебног дијела.

(3) Уговор о оснивању заједнице може се мијењати само уз писмени пристанак оних етажних власника чија се права мијењају.

(4) Заједница се може основати кад најмање 51% етажних власника потпише уговор о оснивању заједнице.

#### Члан 21.

Уговор о оснивању заједнице садржи:

- а) имена, презимена, ЈМБГ и адресе свих заједничара,
- б) назив фирме, ЛИБ и сједиште заједничара, кад није физичко лице,
- в) назив и сједиште заједнице,
- г) циљеве оснивања и дјелатност заједнице,
- д) потписе оснивача са јединственим матичним бројевима,
- ђ) представљање и заступање,
- е) права и обавезе чланова заједнице,
- ж) органе заједнице, начин њиховог опозива и избора, овлашћења, трајање њиховог мандата, кворум, начин рада, доношење одлука и слично,
- з) начин располагања и коришћења средстава заједнице,
- и) начин доношења програма одржавања зграде,
- ј) начин доношења финансијског плана и годишњег обрачуна заједнице,
- к) начин усвајања финансијског извјештаја и извјештаја о одржавању зграде,
- л) укупан износ трошкова оснивања, односно процијени износ свих трошкова у вези са оснивањем,
- љ) одговорност за обавезе и
- м) друга питања од значаја за управљање зградом, односно за одржавање и коришћење заједничких дијелова зграде.

#### Члан 22.

Заједница је надлежна за:

- а) обезбјеђивање средстава за одржавање заједничких дијелова и уређаја зграде и друге трошкове управљања зградом,
- б) одржавање заједничких дијелова и уређаја зграде,
- в) коришћење заједничких дијелова зграде и
- г) друге послове одређене уговором о оснивању заједнице који се односе на управљање зградом.

#### Члан 23.

(1) Заједница је правно лице у пословима који се односе на управљање зградом и уписује се у регистар заједница код општинског, односно градског органа управе надлежног за стамбене послове.

(2) У регистар заједница уписују се оснивање и престанак заједнице, статусне промјене, односно промјене облика организовања заједнице и подаци о заједници значајни за правни промет.

(3) Упис заједнице врши се по правилима управног поступка, а на начин и под условима прописаним Правилником о упису у регистар заједница са обрасцима аката за је-

динствену примјену овог закона, који доноси министар надлежан за стамбене послове у року од три мјесеца од дана ступања на снагу овог закона.

(4) Заједница има печат и рачун.

#### Члан 24.

(1) Зградом управља скупштина етажних власника (у даљем тексту: скупштина), коју чине сви етажни власници са једнаким правима и обавезама, без обзира на то да ли су били потписници уговора о оснивању заједнице.

(2) Заједница која има више од десет етажних власника може имати управника и управни одбор.

(3) У заједници која нема управни одбор његова права и дужности врши скупштина.

(4) Заједница се конституише на првој сједници скупштине избором органа управљања заједницом.

#### Члан 25.

Скупштина је надлежна да:

- а) бира предсједника скупштине,
- б) именује управни одбор,
- в) доноси програм инвестиционог и редовног одржавања зграде,
- г) доноси финансијски план и годишњи обрачун заједнице,
- д) усваја годишњи извјештај одржавања зграде,
- ђ) доноси одлуку о осигурању зграде,
- е) доноси допунска правила одржавања реда у згради,
- ж) одлучује о вриједности бода за аконтацију трошкова одржавања,
- з) одлучује о висини накнаде за рад предсједника скупштине и чланове управног одбора и других лица која се ангажују за обављање послова у заједници,
- и) доноси одлуку о коришћењу заједничких просторија зграде,
- ј) доноси одлуку о претварању таванских просторија у стамбене просторе или надоградњу косог крова са стамбеним простором над постојећим равним кровом зграде и
- к) одлучује и о другим питањима утврђеним овим законом.

#### Члан 26.

(1) Скупштина бира предсједника скупштине на период од четири године.

(2) Предсједник скупштине сазива и води сједнице скупштине.

(3) Скупштина може смијенити предсједника скупштине у свако доба ако он грубо занемарује своје дужности утврђене овим законом, уз отказни рок од три мјесеца и изабрати новог предсједника.

#### Члан 27.

(1) Сједнице скупштине заједнице сазивају се по потреби, а најмање два пута годишње.

(2) Предсједник скупштине је дужан да најмање осам дана прије одржавања сједнице скупштине, у писаној форми са дневним редом, обавијести све етажне власнике о термину одржавања скупштине.

(3) Иницијативу за сазивање сједнице скупштине може дати и 10% етажних власника.

#### Члан 28.

(1) За одржавање сједнице скупштине потребна је натполовична већина свих етажних власника.

(2) Одлуке скупштине обавезују етажне власнике и управни одбор.

(3) Сваки етажни власник има један глас.

(4) Ако власништво на посебном дијелу зграде има више лица заједно, право гласа имају јединствено, путем лица које они одреде.

## Члан 29.

(1) За доношење одлука скупштине које се односе на обављање послова редовног управљања зградом потребна је натполовична сагласност од укупног броја етажних власника.

(2) За доношење одлука скупштине које прелазе оквире редовног управљања зградом, као што је промјена намјене или издавање у закуп заједничких просторија, заснивање хипотеке, заснивање службености, веће поправке или правке које нису редовно одржавање, доградња и надоградња зграде потребна је сагласност свих етажних власника.

(3) Ако се не постигне сагласност етажних власника и одлука не донесе у складу са ст. 1. или 2. овог члана, кад за предузимање послова постоје нарочито оправдани разлози, сваки етажни власник може тражити да о томе одлучи суд.

(4) Ако је извођење радова који нису редовно одржавања или доградња и надоградња зграде неопходно да би се обезбиједила нарушена функционалност зграде као цјелине или њених појединих дијелова или да би се спријечило даље пропадање и наносење штете згради као цјелини или њеним појединим дијеловима, заједница може донијети одлуку са двотрећинском већином гласова од укупног броја етажних власника ако су за извођење тих радова обезбијеђена средства тако да се не захтијевају посебна средства од етажних власника.

(5) У случају кад је одлука донесена на начин из става 4. овог члана, етажни власник који је гласао против доношења такве одлуке може тражити да о томе одлучи суд.

(6) Етажни власник против чије воље је одлучила већина етажних власника или је то одлучио суд може тражити осигурање за будућу штету.

## Члан 30.

(1) Управни одбор заједнице има предсједника и четири члана који се бирају на период од четири године.

(2) Управни одбор доноси одлуке већином гласова.

## Члан 31.

Управни одбор заједнице обавља следеће послове:

- а) бира предсједника управног одбора зграде,
- б) извршава одлуке скупштине заједнице,
- в) предлаже годишњи програм одржавања зграде и стара се о његовој реализацији,
- г) подноси извјештај скупштини о реализацији програма одржавања,
- д) подноси финансијски извјештај скупштини заједнице,
- ђ) закључује уговоре у име заједнице,
- е) измирује обавезе у име и за рачун заједнице,
- ж) организује наплате и пријем уплата у корист заједнице,
- з) подноси тужбе надлежним органима против етажних власника који не извршавају своје обавезе,
- и) предлаже скупштини начин коришћења заједничких просторија зграде,
- ј) ангажује по указаној потреби предузеће за предузимање хитних интервенција,
- к) предлаже скупштини вриједност бода за аконтацију трошкова одржавања према програму и
- л) предлаже скупштини осигуравајуће друштво за осигурање зграде.

## Члан 32.

Предсједник управног одбора заступа заједницу пред органима управе и пред правосудним органима и у правним пословима са трећим лицима у везани са одржавањем и коришћењем зграде.

## IV - ТРОШКОВИ ОДРЖАВАЊА ЗГРАДЕ

## Члан 33.

За обавезе које преузме заједница за одржавање одговарају супсидијарно етажни власници у складу са критерију-

мимо плаћања трошкова одржавања утврђеним овим законом.

## Члан 34.

(1) Трошкове инвестиционог и редовног одржавања и хитних интервенција на заједничким дијеловима зграде сноси етажни власници сразмјерно учешћу површина својих посебних дијелова зграде према стварно учињеним трошковима, осим ако уговором о оснивању заједнице није другачије одређено.

(2) Трошкови редовног одржавања зграде су трошкови настали редовном употребом, односно одржавањем техничке исправности и послови обезбјеђивања редовних хигијенских услова.

(3) Трошкови инвестиционог одржавања су ванредни трошкови за побољшање вриједности и квалитета заједничких дијелова зграде у планираним случајевима.

(4) Ако се не може постићи потпуна сагласност у вези са условима и начином подмирења трошкова инвестиционог одржавања или доприноса заједничкој резерви, може се пред надлежним судом покренути ванпарнични поступак ради доношења рјешења које замјењује одлуку скупштине.

## Члан 35.

(1) Етажни власници су дужни као аконтацију за трошкове одржавања, побољшање квалитета зграде и за стварање заједничке резерве из члана 34. овог закона плаћати, најкасније до петнаестог у мјесецу за текући мјесец, мјесечни износ на рачун заједнице, који утврђује скупштина заједнице на начин одређен овим законом, а који не може бити мањи од 0,2 конвертибилних марака по 1 м<sup>2</sup> корисне површине.

(2) Етажни власници пословних просторија и станова у којима се обавља пословна дјелатност у стамбеним и стамбено-пословним зградама накнаду из става 1. овог члана плаћају у двоструком износу.

## Члан 36.

(1) О приходима, расходима и утрошку средстава на име одржавања стамбене зграде води се евиденција.

(2) У евиденцији из става 1. овог члана исказују се подаци о оствареним приходима, о оствареним расходима за одржавање зграде, о готовинским уплатама, уплатама преко жи-ро рачуна заједнице ради одржавања стамбене зграде.

(3) О приходима и расходима и утрошку средстава из става 1. овог члана управни одбор подноси извјештај скупштини заједнице најмање једном годишње.

(4) Право увида у извјештај из става 3. овог члана имају сви етажни власници у заједници.

## V - ОРГАНИЗОВАЊЕ ПОСЛОВА ОДРЖАВАЊА

## Члан 37.

(1) О начину организовања послова одржавања зграде одлучује управни одбор заједнице.

(2) Обављање послова одржавања зграде може се уступити јавном, односно другом предузећу или предузетнику регистрованом за обављање такве врсте дјелатности, односно на други начин који обезбјеђује њихово организовано извођење (кућни мајстор, кућнепазител и сл.).

## Члан 38.

(1) За обављање послова одржавања стамбене зграде закључује се уговор.

(2) За послове инвестиционог одржавања заједничких дијелова зграде уговор из става 1. овог члана обавезно се закључује са специјализованим лицима регистрованим за такву врсту радова.

## Члан 39.

(1) Ако управни одбор зграде не обезбиједи благовремено извођење радова хитних интервенција на стамбеној згради из члана 16. овог закона, извођење ових радова обезбјеђује општински, односно градски орган управе над-

лежан за стамбене послове по службеној дужности или налогу органа надлежног за вршење послова надзора, а на терет стамбене зграде.

(2) Трошкове радова из става 1. овог члана заједница плаћа општини, односно граду на основу рачуна за изведене радове, који има снагу вјеродостојне исправе.

#### Члан 40.

(1) Етажни власници, односно корисници посебних дијелова зграде дужни су дозволити неметано обављање радова хитних интервенција на својим посебним дијеловима.

(2) Извођач радова дужан је након извршене хитне интервенције довести посебан дио зграде у стање у којем је био прије извођења радова.

### VI - КАЗНЕНЕ ОДРЕДБЕ

#### Члан 41.

(1) Новчаном казном у износу од 300 КМ до 3.000 КМ казниће се за прекршај етажни власник, односно корисник посебног дијела зграде ако:

а) користи посебан или заједнички дио зграде на начин који је супротан његовој сврси и намјени или којим се проузрокује штета у згради, односно њеним посебним и заједничким дијеловима или ометају остали корисници у мирном коришћењу посебних, односно заједничких дијелова зграде (члан 5),

б) не омогући из свог посебног дијела зграде обављање неопходних радова у мјери која је потребна за отклањање радова хитних интервенција ради отклањања опасности по живот и здравље људи и материјалних добара (члан 16),

в) не врши инвестиционо одржавање свог посебног дијела зграде, односно ако без одлагања не отклони квар у свом посебном дијелу зграде којим се наноси штета другим посебним или заједничким дијеловима зграде или доводи у питање њихово функционисање (члан 10),

г) због неоправданих разлога избјегава оснивање заједнице (члан 4. и члан 18. став 2) и

д) не испуњава обавезе из одлука заједнице које се одnose на плаћање трошкова одржавања зграде (члан 34).

(2) За прекршај из става 1. овог члана казниће се и одговорно лице у правном лицу новчаном казном у износу од 500 КМ до 1.500 КМ ако је етажни власник или корисник посебног дијела зграде правно лице.

#### Члан 42.

(1) Новчаном казном у износу од 1.000 КМ до 5.000 КМ казниће се за прекршај заједница ако не обезбједи да се благовремено изврше радови хитних интервенција на одржавању стамбене зграде којима се спречава угрожавање живота и здравља људи и безбједност околине (члан 16. и члан 38. став 1).

(2) За прекршај из става 1. овог члана казниће се и одговорно лице у заједници етажних власника новчаном казном у износу од 300 КМ до 1.500 КМ.

#### Члан 43.

(1) Новчаном казном у износу од 1.000 КМ до 5.000 КМ казниће се за прекршај извођач радова ако након извођења радова хитних интервенција не доведе посебан дио зграде у стање у којем је био прије извођења радова, односно у стање исправности (члан 40. став 2).

(2) За прекршај из става 1. овог члана казниће се и одговорно лице код извођача радова новчаном казном у износу од 500 КМ до 1.500 КМ.

#### Члан 44.

Новчаном казном у износу од 300 КМ до 1.500 КМ казниће се за прекршај предсједник заједнице ако:

а) на дату иницијативу етажних власника не сазове сједницу скупштине заједнице или сједнице не сазива у складу са овим законом (члан 27) и

б) самостално користи, располаже и управља заједничком имовином на штету осталих етажних власника или доноси одлуке супротно овом закону (чл. 5. и 29).

### VII - НАДЗОР НАД ОДРЖАВАЊЕМ

#### Члан 45.

(1) Управни надзор над примјеном овог закона и прописа донесених на основу овог закона врши Министарство за просторно уређење, грађевинарство и екологију.

(2) Инспекцијски надзор и контролу над спровођењем овог закона и прописа донесених на основу овог закона врши надлежни урбанистичко-грађевински инспектори и комунална полиција у јединици локалне самоуправе, и то:

а) урбанистичко-грађевинска инспекција за послове инспекцијског надзора над изградњом и коришћењем зграда у смислу одредаба Закона о инспекцијама у Републици Српској ("Службени гласник Републике Српске", број 74/10) и посебних одредаба о надзору из Закона о уређењу простора и грађењу и

б) комунална полиција за послове контроле над одржавањем и коришћењем посебног дијела зграде или дијелова и уређаја зграде који служе згради као цјелини, а који се односе на канализациону и водоводну мрежу, гасне и топоводне инсталације, електро и громобранске инсталације, димњаке, одржавање хигијене просторија, зелених површина, просторије за смеће и одвожење смећа и друго.

(3) По указаној потреби или на захтјев органа из става 2. овог члана инспекцијски надзор може извршити и друга инспекција.

#### Члан 46.

У вршењу контроле над спровођењем овог закона и прописа донесених на основу њега надлежна комунална полиција, поред овлашћења из Закона о комуналној полицији ("Службени гласник Републике Српске", број 85/03), овлашћена је и да:

а) нареди заједници да се без одлагања или у остављеном року изврше радови хитних интервенција којима се спречава угрожавање живота и здравља људи и безбједност околине, заштита имовине од оштећења и довођење зграде, њених дијелова, уређаја, инсталација и опреме у стање исправности, употребљивости и сигурности,

б) нареди етажном власнику да без одлагања и о свом трошку изведе радове на отклањању квара у свом посебном дијелу зграде којим се наноси штета другим посебним или заједничким дијеловима зграде или доводи у питање њихово функционисање, те да поправи или надокнади штету која је настала као посљедица тог квара на другим посебним или заједничким дијеловима зграде,

в) нареди етажном власнику да одмах или у одређено вријеме омогући извођење радова хитних интервенција, инвестиционог или текућег одржавања заједничких дијелова или уређаја зграде у дијелу који пролази кроз његов посебни дио или кад је неопходно да се ти радови изведу из његовог посебног дијела зграде,

г) нареди етажном власнику да одмах или у остављеном року уклони ствари и предмете из заједничких дијелова зграде који нису намијењени за одлагање таквих ствари или кад се њиховим одлагањем остали етажни власници спречавају у коришћењу заједничке имовине,

д) предузима и друге мјере и радње предвиђене овим законом и Законом о комуналној полицији.

### VIII - ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

#### Члан 47.

(1) Ради обезбјеђивања средстава за извођење радова из члана 16. овог закона, општина, односно град може прописати посебну накнаду за етажне власнике у заједницама основаним према одредбама овог закона.

(2) Сагласност на висину накнаде из става 1. овог члана даје министарство надлежно за област становања.

#### Члан 48.

(1) Одредбе Правилника о упису у регистар заједница етажних власника ("Службени гласник Републике Срп-

ске”, број 74/03) и обрасци аката донесени на основу овог правилника који нису у супротности са овим законом примјењиваће се до доношења новог правилника из члана 23. овог закона.

(2) Заједнице које су основане и организоване према одредбама прописа који су били на снази до ступања на снагу овог закона дужне су да у наредних 12 мјесеци од дана ступања на снагу овог закона ускладе своја акта са одредбама овог закона.

#### Члан 49.

Поступак покренут код суда, односно органа управе до дана ступања на снагу овог закона, по коме није донесена правснажна одлука, окончаће се по одредбама закона који је био на снази у вријеме покретања поступка.

#### Члан 50.

Ступањем на снагу овог закона престаје да важи Закон о одржавању стамбених зграда (“Службени гласник Републике Српске”, бр. 16/02 и 65/03).

#### Члан 51.

Овај закон ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у “Службеном гласнику Републике Српске”.

Број: 01-1416/11  
23. септембра 2011. године  
Бања Лука

Предсједник  
Народне скупштине,  
Мр Игор Радојичић, с.р.

### 1802

На основу члана 70. став 1. тачка 2. Устава Републике Српске, члана 182. и члана 186. ст. 1. и 2. Пословника Народне скупштине Републике Српске (“Службени гласник Републике Српске”, број 31/11), а након разматрања Приједлога стратегије развоја малих и средњих предузећа и предузетништва у Републици Српској, за период 2011-2013. година, Народна скупштина Републике Српске, на Десетој сједници, одржаној 29. септембра 2011. године, донијела је сљедећу

### ОДЛУКУ

#### I

Народна скупштина Републике Српске усваја Стратегију развоја малих и средњих предузећа и предузетништва у Републици Српској, за период 2011-2013. година.

#### II

Ова одлука ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у “Службеном гласнику Републике Српске”.

Број: 01-1459/11  
29. септембра 2011. године  
Бања Лука

Предсједник  
Народне скупштине,  
Мр Игор Радојичић, с.р.

### 1803

На основу члана 70. став 1. тачка 8. Устава Републике Српске, члана 56. став 1. тачка 5., члана 182. и члана 186. ст. 1. и 2. Пословника Народне скупштине Републике Српске (“Службени гласник Републике Српске”, број 31/11), а у вези са чланом 28. ст. 1. и 4. Закона о правобранилаштву Републике Српске (“Службени гласник Републике Српске”, бр. 16/05, 77/06 и 119/08), а након разматрања Извјештаја Комисије за избор и именовање, Народна скупштина Републике Српске, на Десетој сједници, одржаној 29. септембра 2011. године, донијела је сљедећу

### ОДЛУКУ

#### I

За замјеника правобраниоца Републике Српске изабрана је Слађана Космајац у сједишту замјеника Источно Сарајево.

#### II

Ова одлука ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у “Службеном гласнику Републике Српске”.

Број: 01-1467/11  
29. септембра 2011. године  
Бања Лука

Предсједник  
Народне скупштине,  
Мр Игор Радојичић, с.р.

### 1804

На основу члана 70. став 1. тачка 8. Устава Републике Српске, члана 56. став 1. тачка 5., члана 182. и члана 186. ст. 1. и 2. Пословника Народне скупштине Републике Српске (“Службени гласник Републике Српске”, број 31/11), а у вези са чланом 28. ст. 1. и 4. Закона о правобранилаштву Републике Српске (“Службени гласник Републике Српске”, бр. 16/05, 77/06 и 119/08), а након разматрања Извјештаја Комисије за избор и именовање, Народна скупштина Републике Српске, на Десетој сједници, одржаној 29. септембра 2011. године, донијела је сљедећу

### ОДЛУКУ

#### I

За замјеника правобраниоца Републике Српске изабран је Никола Томашевић у сједишту замјеника Бања Лука.

#### II

Ова одлука ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у “Службеном гласнику Републике Српске”.

Број: 01-1468/11  
29. септембра 2011. године  
Бања Лука

Предсједник  
Народне скупштине,  
Мр Игор Радојичић, с.р.

### 1805

На основу члана 70. став 1. тачка 8. Устава Републике Српске, члана 56. став 1. тачка 5., члана 182. и члана 186. ст. 1. и 2. Пословника Народне скупштине Републике Српске (“Службени гласник Републике Српске”, број 31/11), а у вези са чланом 11. став 2. Закона о Агенцији за банкарство Републике Српске (“Службени гласник Републике Српске”, број 67/07), а након разматрања Извјештаја Комисије за избор и именовање, Народна скупштина Републике Српске, на Десетој сједници, одржаној 29. септембра 2011. године, донијела је сљедећу

### ОДЛУКУ

#### I

За директора Агенције за банкарство Републике Српске изабрана је Славица Ињац.

#### II

Ова одлука ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у “Службеном гласнику Републике Српске”.

Број: 01-1469/11  
29. септембра 2011. године  
Бања Лука

Предсједник  
Народне скупштине,  
Мр Игор Радојичић, с.р.

### 1806

На основу члана 70. став 1. тачка 8. Устава Републике Српске, члана 56. став 1. тачка 5., члана 182. и члана 186. ст. 1. и 2. Пословника Народне скупштине Републике Српске (“Службени гласник Републике Српске”, број 31/11), а у вези са чланом 11. став 2. Закона о Агенцији за банкарство Републике Српске (“Службени гласник Републике Српске”, број 67/07), а након разматрања Извјештаја Комисије за избор и именовање, Народна скупштина Републике Српске, на Десетој сједници, одржаној 29. септембра 2011. године, донијела је сљедећу

**ОДЛУКУ****I**

За замјеника директора Агенције за банкарство Републике Српске изабран је Драган Сердар.

**II**

Ова одлука ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: 01-1470/11  
29. септембра 2011. године  
Бања Лука

Предсједник  
Народне скупштине,  
Мр **Игор Радојичић**, с.р.

**1807**

На основу члана 70. став 1. тачка 2. Устава Републике Српске, члана 182., члана 187. ст. 1. и 2. и члана 254. став 1. Пословника Народне скупштине Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 31/11), а након разматрања Консолидованог извјештаја о извршењу Буџета Републике Српске за период 1. јануар - 30. јун 2011. године, Народна скупштина Републике Српске, на Десетој сједници, одржаној 29. септембра 2011. године, донијела је сљедећи

**ЗАКЉУЧАК**

1. Народна скупштина Републике Српске усваја Консолидовани извјештај о извршењу Буџета Републике Српске за период 1. јануар - 30. јун 2011. године.

2. Овај закључак ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: 01-1460/11  
29. септембра 2011. године  
Бања Лука

Предсједник  
Народне скупштине,  
Мр **Игор Радојичић**, с.р.

**1808**

На основу члана 70. став 1. тачка 2. Устава Републике Српске, члана 182., члана 187. ст. 1. и 2. и члана 254. став 1. Пословника Народне скупштине Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 31/11), а након разматрања Консолидованог извјештаја о извршеној ревизији приватизације државног капитала у предузећима и банкама, период јун 2006 - мај 2011. године, Народна скупштина Републике Српске, на Десетој сједници, одржаној 29. септембра 2011. године, донијела је сљедећи

**ЗАКЉУЧАК**

1. Народна скупштина Републике Српске усваја Консолидовани извјештај о извршеној ревизији приватизације државног капитала у предузећима и банкама, период јун 2006 - мај 2011. године.

2. Овај закључак ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: 01-1461/11  
29. септембра 2011. године  
Бања Лука

Предсједник  
Народне скупштине,  
Мр **Игор Радојичић**, с.р.

**1809**

На основу члана 70. став 1. тачка 2. Устава Републике Српске, члана 182., члана 187. ст. 1. и 2. и члана 254. став 1. Пословника Народне скупштине Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 31/11), а након разматрања Извјештаја Министарства унутрашњих послова о раду, за период јануар - јун 2011. године, Народна скупштина Републике Српске, на Десетој сједници, одржаној 29. септембра 2011. године, донијела је сљедећи

**ЗАКЉУЧАК**

1. Народна скупштина Републике Српске усваја Извјештај Министарства унутрашњих послова о раду, за период јануар - јун 2011. године.

2. Овај закључак ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: 01-1462/11  
29. септембра 2011. године  
Бања Лука

Предсједник  
Народне скупштине,  
Мр **Игор Радојичић**, с.р.

**1810**

На основу члана 70. став 1. тачка 2. Устава Републике Српске, члана 182., члана 187. ст. 1. и 2. и члана 254. став 1. Пословника Народне скупштине Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 31/11), а након разматрања Годишњег извјештаја за област малих и средњих предузећа и занатско-предузетничку дјелатност у Републици Српској за 2010. годину, Народна скупштина Републике Српске, на Десетој сједници, одржаној 29. септембра 2011. године, донијела је сљедећи

**ЗАКЉУЧАК**

1. Народна скупштина Републике Српске усваја Годишњи извјештај за област малих и средњих предузећа и занатско-предузетничку дјелатност у Републици Српској за 2010. годину.

2. Овај закључак ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: 01-1463/11  
29. септембра 2011. године  
Бања Лука

Предсједник  
Народне скупштине,  
Мр **Игор Радојичић**, с.р.

**1811**

На основу члана 70. став 1. тачка 2. Устава Републике Српске, члана 182., члана 187. ст. 1. и 2. и члана 254. став 1. Пословника Народне скупштине Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 31/11), а након разматрања Извјештаја о реализацији Програма рјешавања проблема расељених лица, повратника и избјеглица, за период 1. јануар - 30. јун 2011. године, Народна скупштина Републике Српске, на Десетој сједници, одржаној 29. септембра 2011. године, донијела је сљедећи

**ЗАКЉУЧАК**

1. Народна скупштина Републике Српске усваја Извјештај о реализацији Програма рјешавања проблема расељених лица, повратника и избјеглица, за период 1. јануар - 30. јун 2011. године.

2. Овај закључак ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: 01-1464/11  
29. септембра 2011. године  
Бања Лука

Предсједник  
Народне скупштине,  
Мр **Игор Радојичић**, с.р.

**1812**

На основу члана 70. став 1. тачка 2. Устава Републике Српске, члана 182., члана 187. ст. 1. и 2. и члана 254. став 1. Пословника Народне скупштине Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 31/11), а након разматрања Информације о ефектима Закона о измјенама и допунама Закона о порезу на доходак и Закона о измјенама и допунама Закона о доприносима, Народна скупштина Републике Српске, на Десетој сједници, одржаној 29. септембра 2011. године, донијела је сљедећи

**ЗАКЉУЧАК**

1. Народна скупштина Републике Српске усваја Информацију о ефектима Закона о измјенама и допунама Закона о порезу на доходак и Закона о измјенама и допунама Закона о доприносима.

2. Овај закључак ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: 01-1465/11  
29. септембра 2011. године  
Бања Лука

Предсједник  
Народне скупштине,  
Мр **Игор Радојичић**, с.р.



**1813**

На основу члана 70. став 1. тачка 2. Устава Републике Српске, члана 182., члана 187. ст. 1. и 2. и члана 254. став 1. Пословника Народне скупштине Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 31/11), а након разматрања Информације о ефектима Закона о измјенама и допунама Закона о порезу на доходак и Закона о измјенама и допунама Закона о доприносима, Народна скупштина Републике Српске на Десетој сједници, одржаној 29. септембра 2011. године, донијела је сљедећи

**ЗАКЉУЧАК**

1. Народна скупштина Републике Српске задужује Владу Републике Српске да, имајући у виду потешкоће у пословању у нискоакумулативним гранама привреде, настави и интензивира пружање подршке пројектима запошљавања радника у овим гранама.

2. Овај закључак ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: 01-1473/11  
29. септембра 2011. године  
Бања Лука

Предсједник  
Народне скупштине,  
Мр Игор Радојичић, с.р.

**1814**

На основу члана 6. став 2. и члана 15. ст. 3. и 4. Закона о приватизацији државног капитала у предузећима ("Службени гласник Републике Српске", бр. 51/06, 1/07, 53/07, 41/08 и 58/09) и члана 43. став 3. Закона о Влади Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 118/08), Влада Републике Српске, на сједници од 1. септембра 2011. године, донијела је

**ОДЛУКУ****I**

Влада Републике Српске, методом непосредног одабира купца, продаје акције државног капитала акционарског друштва "Нови Јелшинград" фабрика алатних машина, Бања Лука, које бројчано износе 6.616.580 акција и које су у 100%-тном власништву Републике Српске.

**II**

Купац акција из тачке I ове одлуке је грађевинско предузеће "Крајина" а.д., Трг српских јунака бр. 4. Бања Лука, Република Српска.

**III**

Међусобна права и обавезе Продавца и Купца регулисаће се уговором о продаји акција акционарског друштва "Нови Јелшинград" фабрика алатних машина, Бања Лука.

За потписивање уговора из става 1. ове тачке овлашћује се Жељко Ковачевић, министар индустрије, енергетике и рударства.

**IV**

Ова одлука ће се објавити у "Службеном гласнику Републике Српске" након прибављања сагласности Народне скупштине Републике Српске.

**V**

Ова одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: 04/1-012-2-1965/11  
1. септембра 2011. године  
Бања Лука

Предсједник  
Владе,  
Александар Џомбић, с.р.

**1815**

На основу члана 43. став 3. Закона о Влади Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 118/08), Влада Републике Српске, на сједници од 29. септембра 2011. године, донијела је

**ОДЛУКУ****О УПЛАТИ НОВЧАНОГ ДЕПОЗИТА****I**

Одобравају се средства у износу од 50.000,00 КМ за уплату депозита у циљу учешћа на лицитацији дана 10. октобра 2011. године, ради куповине непокретне и покретне имовине "Урбанистичког завода Републике Српске" а.д. Бања Лука у стечају, а по Огласу о продаји, број: 444/11, од 2. септембра 2011. године.

**II**

Средства из тачке I ове одлуке обезбједиће се у оквиру остале буџетске потрошње (организациони код 0923), са позиције 511100 - издаци за изградњу и прибављање зграда и објеката.

**III**

Уплата средстава у износу од 50.000,00 КМ извршиће се на рачун "Урбанистичког завода Републике Српске" а.д. Бања Лука у стечају број 562-099-80980713-93, отворен код НЛБ "Развојна банка" а.д. Бања Лука.

**IV**

За реализацију ове одлуке задужује се Министарство финансија.

**V**

Ова одлука ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: 04/1-012-2-2198/11  
29. септембра 2011. године  
Бања Лука

Предсједник  
Владе,  
Александар Џомбић, с.р.

**1816**

На основу члана 43. став 3. Закона о Влади Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 118/08) и члана 5. став 2. Закона о извршењу Буџета Републике Српске за 2011. година ("Службени гласник Републике Српске", бр. 1/11 и 52/11), Влада Републике Српске, на сједници од 29. септембра 2011. године, донијела је

**ОДЛУКУ****О ДАВАЊУ САГЛАСНОСТИ НА ПЛАН УТРОШКА СРЕДСТАВА****I**

Даје се сагласност на План утrophка средстава за текуће помоћи са позиције - 416900 капиталне дознаке социјалне институцијама, у оквиру Министарства здравља и социјалне заштите (организациони код 1344001), за период 1. јануар - 30. септембар 2011. године, у износу од 491.000,00 КМ, сљедећим установама социјалне заштите:

Р. бр.	Назив установе	Износ
1.	Дјечији дом "Рада Врањешевих" Бања Лука	135.000,00 КМ,
2.	Дом за дјецу и омладину ометену у развоју Приједор	165.000,00 КМ,
3.	Завод за заштиту женске дјеце и омладине Вишеград	19.000,00 КМ,
4.	Дом за пензионере и стара лица Приједор	52.000,00 КМ,
5.	Дом за пензионере и стара лица Источно Сарајево	50.000,00 КМ,
6.	Социјално-геријатријски центар Бања Лука	50.000,00 КМ,
7.	Завод за слијепу и слабовида лица "Будућност" Дервента	20.000,00 КМ.

**II**

Одобрена средства из тачке I ове одлуке дозначиће се на жиро рачуне горе наведених установа социјалне заштите.

те, према динамици коју утврди Министарство здравља и социјалне заштите Републике Српске.

## III

За реализацију ове одлуке задужују се Министарство здравља и социјалне заштите и Министарство финансија.

## IV

Ова одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у “Службеном гласнику Републике Српске”.

Број: 04/1-012-2-2200/11  
29. септембра 2011. године  
Бања Лука

Предсједник  
Владе,  
**Александар Цомбић, с.р.**

## 1817

На основу члана 43. став 3. Закона о Влади Републике Српске (“Службени гласник Републике Српске”, број 118/08) и члана 5. став 2. Закона о извршењу Буџета Републике Српске за 2011. годину (“Службени гласник Републике Српске”, бр. 1/11 и 52/11), Влада Републике Српске, на сједници од 29. септембра 2011. године, донијела је

## ОДЛУКУ

О ДАВАЊУ САГЛАСНОСТИ НА ПЛАН УТРОШКА  
СРЕДСТАВА

## I

Даје се сагласност Министарству породице, омладине и спорта (организациони код 3710001) на План утrophка средстава за период 1. јануар - 30. септембар 2011. године, у укупном износу од 17.284,40 КМ.

## II

Средства из тачке I ове одлуке распоређују се на следећи начин:

- 415200 - текући грантови за унапређење и развој омладинског организовања, у износу од 11.400,00 КМ,
- 415200 - текући грантови непрофитним удружењима и организацијама за афирмацију породице, у износу од 2.000,00 КМ,
- 415200 - текући грантови спортским организацијама лица са инвалидитетом у Републици Српској, у износу од 3.884,40 КМ.

## III

За реализацију ове одлуке задужују се Министарство породице, омладине и спорта и Министарство финансија.

## IV

Ова одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у “Службеном гласнику Републике Српске”.

Број: 04/1-012-2-2204/11  
29. септембра 2011. године  
Бања Лука

Предсједник  
Владе,  
**Александар Цомбић, с.р.**

## 1818

На основу члана 43. став 3. Закона о Влади Републике Српске (“Службени гласник Републике Српске”, број 118/08), Влада Републике Српске, на сједници од 29. септембра 2011. године, донијела је

## ОДЛУКУ

## I

Даје се сагласност Министарству финансија да по правоснажној Пресуди Основног суда у Бањој Луци, број: 71 0 П 038271 05 П, од 19. маја 2011. године, у правној ствари тужиоца Републике Српске, Министарства финансија, против туженог Торбица Милана из Бање Луке, уступи Републичкој дирекцији за робне резерве два ванбродска мотора, и то марке “Цонсон 40”, бр. 0065431 и марке “Томос”, број

012575, које је тужени Торбица Милан дужан предати Министарству финансија.

## II

За реализацију ове одлуке задужују се Министарство финансија и Републичка дирекција за робне резерве.

## III

Ова одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у “Службеном гласнику Републике Српске”.

Број: 04/1-012-2-2217/11  
29. септембра 2011. године  
Бања Лука

Предсједник  
Владе,  
**Александар Цомбић, с.р.**

## 1819

На основу члана 43. став 3. Закона о Влади Републике Српске (“Службени гласник Републике Српске”, број 118/08) и Закључка Народне Скупштине Републике Српске, број: 01-1905/07 (“Службени гласник Републике Српске”, број 115/07), Влада Републике Српске, на сједници од 29. септембра 2011. године, донијела је

## ОДЛУКУ

О ИЗМЈЕНАМА ОДЛУКЕ О ФОРМИРАЊУ ТИМА ЗА  
КООРДИНАЦИЈУ АКТИВНОСТИ ИСТРАЖИВАЊА  
РАТНИХ ЗЛОЧИНА И ТРАЖЕЊА НЕСТАЛИХ ЛИЦА  
("Службени гласник Републике Српске", бр. 11/10 и 24/11)

## I

У Одлуци о формирању Тима за координацију активности истраживања ратних злочина и тражења несталих лица (“Службени гласник Републике Српске”, бр. 11/10 и 24/11) у тачки I у подтачки 4. умјесто: “Амор Букић, члан” треба да стоји: “Махмут Шврака, члан” и у подтачки 6. умјесто: “Симо Тушевљак, члан” треба да стоји: “Ранко Карановић, члан”.

## II

Ова одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у “Службеном гласнику Републике Српске”.

Број: 04/1-012-2-2192/11  
29. септембра 2011. године  
Бања Лука

Предсједник  
Владе,  
**Александар Цомбић, с.р.**

## 1820

На основу члана 6. Закона о концесијама (“Службени гласник Републике Српске”, бр. 25/02, 91/06 и 92/09) и члана 43. став 6. Закона о Влади Републике Српске (“Службени гласник Републике Српске”, број 118/08), Влада Републике Српске, на сједници од 29. септембра 2011. године, донијела је

## ОДЛУКУ

О ИЗМЈЕНИ ОДЛУКЕ О ДОДЈЕЛИ КОНЦЕСИЈЕ ЗА  
КОРИШЋЕЊЕ ПОЉОПРИВРЕДНОГ ЗЕМЉИШТА У  
СВОЈИНИ РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ ПРЕДУЗЕЋУ  
ДОО “БРАЋА ПАВЛОВИЋ” ОБУДОВАЦ  
("Службени гласник Републике Српске", број 113/06)

## I

У Одлуци о додјели концесије за коришћење пољопривредног земљишта у својини Републике Српске предузећу ДОО “Браћа Павловић” Обудовац, број: 04/1-012-2371/06, од 16. новембра 2006. године (“Службени гласник Републике Српске”, број 113/06), у тачки II број: “311,7663” замјенује се бројем: “311,7679”.

## II

Овлашћује се Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде да са Концесионаром закључи анекс 1 Уговора о концесији.

## III

Ова одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у “Службеном гласнику Републике Српске”.

Број: 04/1-012-2-2202/11  
29. септембра 2011. године  
Бања Лука

Предсједник  
Владе,  
**Александар Џомбић, с.р.**

## 1821

На основу члана 55. став 2. Закона о библиотечкој дјелатности (“Службени гласник Републике Српске”, бр. 52/01 и 112/08), члана 8. Закона о министарским, владиним и другим именованима Републике Српске (“Службени гласник Републике Српске”, број 41/03) и члана 43. став 3. Закона о Влади Републике Српске (“Службени гласник Републике Српске”, број 118/08), Влада Републике Српске, на сједници од 29. септембра 2011. године, донијела је

## ОДЛУКУ

**О ИЗМЈЕНИ ОДЛУКЕ О РАСПИСИВАЊУ ЈАВНОГ КОНКУРСА ЗА ИЗБОР И ИМЕНОВАЊЕ ЧЛАНОВА УПРАВНОГ ОДБОРА СПЕЦИЈАЛНЕ БИБЛИОТЕКЕ ЗА СЛИЈЕПА И СЛАБОВИДА ЛИЦА РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ**

## I

У Одлуци о расписивању Јавног конкурса за избор и именовање чланова Управног одбора Специјалне библиотеке за слијепа и слабовида лица Републике Српске (“Службени гласник Републике Српске”, број 88/11) тачка I став 2. мијења се и гласи:

“У Управни одбор Специјалне библиотеке за слијепа и слабовида лица Републике Српске Влада Републике Српске ће именовати четири члана из реда научних или стручних радника афирмисаних у области културе и једног члана из Савеза слијепих Републике Српске.”

## II

У осталом дијелу Одлука о расписивању Јавног конкурса за избор и именовање чланова Управног одбора Специјалне библиотеке за слијепа и слабовида лица Републике Српске остаје неизмијењена.

## III

Ова одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у “Службеном гласнику Републике Српске”.

Број: 04/1-012-2-2197/11  
29. септембра 2011. године  
Бања Лука

Предсједник  
Владе,  
**Александар Џомбић, с.р.**

## 1822

На основу члана 36. став 1. Закона о акцизама у БиХ (“Службени гласник БиХ”, број 49/09) и члана 43. став 6. Закона о Влади Републике Српске (“Службени гласник Републике Српске”, број 118/08), Влада Републике Српске, на сједници од 29. септембра 2011. године, донијела је

## РЈЕШЕЊЕ

**О УТВРЂИВАЊУ КОЛИЧИНА ДИЗЕЛ ГОРИВА КОЈЕ КОРИСТИ ПРИВРЕДНО ДРУШТВО “РУДИНГ” АД УГЉЕВИК У ПРОЦЕСУ ПРОИЗВОДЊЕ, за период од 1. јануара 2012. до 31. децембра 2012. године**

1. Привредном друштву “Рудинг” а.д. Угљевик утврђују се количине од 190.645 литара дизел горива за потребе производње камена кречњака.

2. Задужује се Министарство индустрије, енергетике и рударства да ово рјешење достави Управном одбору Управе за индиректно опорезивање БиХ, у сврху ослобађања привредног друштва “Рудинг” а.д. Угљевик од плаћања путарине на количине дизел горива из претходне тачке, у складу са Законом о акцизама БиХ.

3. Ово рјешење ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у “Службеном гласнику Републике Српске”.

Број: 04/1-012-2-2220/11  
29. септембра 2011. године  
Бања Лука

Предсједник  
Владе,  
**Александар Џомбић, с.р.**

## 1823

На основу члана 36. став 1. Закона о акцизама у БиХ (“Службени гласник БиХ”, број 49/09) и члана 43. став 6. Закона о Влади Републике Српске (“Службени гласник Републике Српске”, број 118/08), Влада Републике Српске, на сједници од 29. септембра 2011. године, донијела је

## РЈЕШЕЊЕ

**О УТВРЂИВАЊУ КОЛИЧИНА ДИЗЕЛ ГОРИВА КОЈЕ КОРИСТИ ПРИВРЕДНО ДРУШТВО “КАМЕНОЛОМИ” АД ЗВОРНИК У ПРОЦЕСУ ПРОИЗВОДЊЕ, за период од 1. јануара 2012. до 31. децембра 2012. године**

1. Привредном друштву “Каменоломи” АД Зворник утврђују се количине од 150.000 литара дизел горива за потребе производње камена кречњака.

2. Задужује се Министарство индустрије, енергетике и рударства да ово рјешење достави Управном одбору Управе за индиректно опорезивање БиХ, у сврху ослобађања привредног друштва “Каменоломи” а.д. Зворник од плаћања путарине на количине дизел горива из претходне тачке, у складу са Законом о акцизама БиХ.

3. Ово рјешење ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у “Службеном гласнику Републике Српске”.

Број: 04/1-012-2-2221/11  
29. септембра 2011. године  
Бања Лука

Предсједник  
Владе,  
**Александар Џомбић, с.р.**

## 1824

На основу члана 36. став 1. Закона о акцизама у БиХ (“Службени гласник БиХ”, број 49/09) и члана 43. став 6. Закона о Влади Републике Српске (“Службени гласник Републике Српске”, број 118/08), Влада Републике Српске, на сједници од 29. септембра 2011. године, донијела је

## РЈЕШЕЊЕ

**О УТВРЂИВАЊУ КОЛИЧИНА ДИЗЕЛ ГОРИВА КОЈЕ КОРИСТИ ПРИВРЕДНО ДРУШТВО ГП “ПУТ” АД ИСТОЧНО САРАЈЕВО У ПРОЦЕСУ ПРОИЗВОДЊЕ, за период од 1. јануара 2012. до 31. децембра 2012. године**

1. Привредном друштву ГП “Пут” а.д. Источно Сарајево утврђују се количине од 159.569 литара дизел горива за потребе производње камена кречњака и доломита.

2. Задужује се Министарство индустрије, енергетике и рударства да ово рјешење достави Управном одбору Управе за индиректно опорезивање БиХ, у сврху ослобађања привредног друштва ГП “Пут” а.д. Источно Сарајево од плаћања путарине на количине дизел горива из претходне тачке, у складу са Законом о акцизама БиХ.

3. Ово рјешење ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у “Службеном гласнику Републике Српске”.

Број: 04/1-012-2-2222/11  
29. септембра 2011. године  
Бања Лука

Предсједник  
Владе,  
**Александар Џомбић, с.р.**

## 1825

На основу члана 36. став 1. Закона о акцизама у БиХ (“Службени гласник БиХ”, број 49/09) и члана 43. став 6. Закона о Влади Републике Српске (“Службени гласник Републике Српске”, број 118/08), Влада Републике Српске, на сједници од 29. септембра 2011. године, донијела је

**Р Ј Е Ш Е Њ Е**

**О УТВРЂИВАЊУ КОЛИЧИНА ДИЗЕЛ ГОРИВА КОЈЕ КОРИСТИ ПРИВРЕДНО ДРУШТВО "ЕФТ - РУДНИК И ТЕРМОЕЛЕКТРАНА СТАНАРИ" ДОО СТАНАРИ У ПРОЦЕСУ ПРОИЗВОДЊЕ, за период од 1. јануара 2012. до 31. децембра 2012. године**

1. Привредном друштву "ЕФТ - Рудник и Термоелектрана Станари" д.о.о. Станари утврђују се количине од 2.660.000 литара дизел горива за потребе откопавања угља, откривке и жаловине.

2. Задужује се Министарство индустрије, енергетике и рударства да ово рјешење достави Управном одбору Управе за индиректно опорезивање БиХ, у сврху ослобађања привредног друштва "ЕФТ - Рудник и Термоелектрана Станари" д.о.о. Станари од плаћања путарине на количине дизел горива из претходне тачке, у складу са Законом о акцизама БиХ.

3. Ово рјешење ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: 04/1-012-2-2223/11  
29. септембра 2011. године  
Бања Лука

Предсједник  
Владе,  
**Александар Џомбић, с.р.**

**1826**

На основу члана 36. став 1. Закона о акцизама у БиХ ("Службени гласник БиХ", број 49/09) и члана 43. став 6. Закона о Влади Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 118/08), Влада Републике Српске, на сједници од 29. септембра 2011. године, донијела је

**Р Ј Е Ш Е Њ Е**

**О УТВРЂИВАЊУ КОЛИЧИНА ДИЗЕЛ ГОРИВА КОЈЕ КОРИСТИ ПРИВРЕДНО ДРУШТВО "TEREX-KOP" ДОО УГЉЕВИК У ПРОЦЕСУ ПРОИЗВОДЊЕ, за период од 1. јануара 2012. до 31. децембра 2012. године**

1. Привредном друштву "Terex-кор" д.о.о. Угљевик утврђују се количине од 1.307.145 литара дизел горива за потребе производње угља.

2. Задужује се Министарство индустрије, енергетике и рударства да ово рјешење достави Управном одбору Управе за индиректно опорезивање БиХ, у сврху ослобађања привредног друштва "Terex-кор" д.о.о. Угљевик од плаћања путарине на количине дизел горива из претходне тачке, у складу са Законом о акцизама БиХ.

3. Ово рјешење ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: 04/1-012-2-2224/11  
29. септембра 2011. године  
Бања Лука

Предсједник  
Владе,  
**Александар Џомбић, с.р.**

**1827**

На основу члана 43. став 6. Закона о Влади Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 118/08), Влада Републике Српске, на сједници од 29. септембра 2011. године, донијела је

**Р Ј Е Ш Е Њ Е**

**О ИМЕНОВАЊУ ЧЛАНОВА ДРЖАВНЕ КОМИСИЈЕ ЗА ГРАНИЦУ БиХ ИЗ РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ**

1. Именују се чланови Државне комисије за границу БиХ из Републике Српске, и то:

- Ненад Бајић, дипл. инж. геодезије,
- Дарко Мишковић, дипл. инж. геодезије.

2. Ово рјешење ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: 04/1-012-2-2211/11  
29. септембра 2011. године  
Бања Лука

Предсједник  
Владе,  
**Александар Џомбић, с.р.**

**1828**

На основу члана 43. став 6. Закона о Влади Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 118/08), Влада Републике Српске, на сједници од 29. септембра 2011. године, донијела је

**Р Ј Е Ш Е Њ Е**

**О ИМЕНОВАЊУ КОМИСИЈЕ ЗА ПРИМОПРЕДАЈУ ОБЈЕКТА "ДОМ БАНКЕ" У СЕЛУ БРУС НА ТРЕБЕВИЋУ СА ОПРЕМОМ И ИНВЕНТАРОМ КОЈИ СУ БИЛИ ПОД НАДЗОРОМ ПРИВРЕДНЕ БАНКЕ АД С. САРАЈЕВО У ЛИКВИДАЦИЈИ, СА СЈЕДИШТЕМ У ЗВОРНИКУ**

1. Именује се Комисија за примопредају објекта "Дом банке" са опремом и инвентаром који су били под надзором Привредне банке С. Сарајево у ликвидацији, са сједиштем у Зворнику, у саставу:

- 1) Бранкица Граховац, Министарство финансија,
- 2) Јелена Праштало, Министарство финансија,
- 3) Светозар Вукелић, Министарство финансија,
- 4) Бранко Сладојевић, Служба за заједничке послове Владе,
- 5) Боровоје Шљука, Служба за заједничке послове Владе,
- 6) Неђо Крсмановић, Служба за заједничке послове Владе.

2. Задатак Комисије је да изврши примопредају непокретне и покретне имовине, односно објекта "Дом банке" изграђеног на к.ч. бр. 241/1, 241/2 и 242 КО Требевић са опремом и инвентаром, о чему ће се сачинити записник. Комисија ће по извршеној примопредаји имовине поднијети извјештај Влади Републике Српске.

3. Имовина из тачке 2. овог рјешења предаје се на управљање Служби за заједничке послове Владе, која ће након примопредаје обезбиједити чување објекта и након извршеног прегледа имовине Владу информисати о активностима које је неопходно предузети ради стављања истог у функцију и употребу.

4. Генерални секретаријат и Министарство финансија ће за имовину из тачке 2. одредити правилан књиговодствени третман.

5. Ово рјешење ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: 04/1-012-2-2216/11  
29. септембра 2011. године  
Бања Лука

Предсједник  
Владе,  
**Александар Џомбић, с.р.**

**1829**

На основу члана 43. став 6. Закона о Влади Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 118/08), Влада Републике Српске, на сједници од 29. септембра 2011. године, донијела је

**Р Ј Е Ш Е Њ Е**

**О ИМЕНОВАЊУ РАДНЕ ГРУПЕ ЗА ИЗРАДУ ПЛАНА АКТИВНОСТИ КОЈЕ ЋЕ СЕ ПРЕДУЗЕТИ РАДИ ПРИПРЕМАЊА ЗЕМЉИШТА У ОБУХВАТУ РЕГУЛАЦИОНОГ ПЛАНА "ПОСЕБНО ПОДРУЧЈЕ ЈАХОРИНЕ" И СТВАРАЊА УСЛОВА ЗА ИМПЛЕМЕНТАЦИЈУ МАСТЕР ПЛАНА ЗА ЈАХОРИНУ**

1. Именује се Радна група за израду плана активности које ће се предузети ради припремања земљишта у обухвату регулационог плана "Посебно подручје Јахорине" у вези са реализацијом Мастер плана за Јахорину, у саставу:

- 1) Драган Спасојевић, Министарство правде,
- 2) Љиљана Грбић, Правобранилаштво Републике Српске,
- 3) Бранкица Граховац, Министарство финансија,
- 4) Јелена Праштало, Министарство финансија,

5) Миладин Гаћановић, Министарство за просторно уређење, грађевинарство и екологију,

6) Марио Вукић, Министарство трговине и туризма,

7) Срђан Ковачевић, Министарство пољопривреде, шумарства и екологије,

8) Александар Деурић, Републичка управа за геодетске и имовинско-правне послове,

9) Ненад Бајић, Републичка управа за геодетске и имовинско-правне послове.

2. Задатак Радне групе је да изврши анализу документације достављене од стране Републичке управе за геодетске и имовинско-правне послове у реализацији Закључка Владе Републике Српске, број: 04/1-012-2-1466/11, од 29. јуна 2011. године, те да у року од 30 дана од дана предаје комплетне документације достави Влади Републике Српске сачињен извјештај о имовинско-правном статусу предметног земљишта и планом активности које је потребно предузети ради припремања земљишта и рјешавања имовинско-правних односа за реализацију планираног комплекса "Посебног подручја Јахорине".

3. Ово рјешење ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: 04/1-012-2-2218/11  
29. септембра 2011. године  
Бања Лука

Предсједник  
Владе,  
Александар Џомбић, с.р.

## 1830

На основу члана 43. став 6. Закона о Влади Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 118/08), а у складу са чланом 18. тачка 4. Статута "Крајина осигурање" а.д. Бања Лука Владе Републике Српске, на сједници од 29. септембра 2011. године, донијела је

### Р Ј Е Ш Е Њ Е

#### О ИМЕНОВАЊУ КОМИСИЈЕ ЗА ИЗБОР ИЗВРШНОГ ДИРЕКТОРА СЛУЖБЕ ПРЕУЗИМАЊА И ПРЕРАДЕ ОСИГУРАЊА У "КРАЈИНА ОСИГУРАЊЕ" АД БАЊА ЛУКА

1. Именује се Комисија за избор извршног директора Службе преузимања и прераде осигурања у "Крајина осигурање" а.д. Бања Лука у сљедећем саставу:

- 1) Данијела Новаковић - Министарство финансија,
- 2) Славољуб Стојановић - Министарство финансија,
- 3) Ружица Илић-Моцоња - Министарство финансија.

2. Задатак Комисије из тачке 1. овог рјешења је да спроведе поступак избора извршног директора Службе преузимања и прераде осигурања у "Крајина осигурање" а.д. Бања Лука, укључујући прегледање приспјелих пријава на конкурс, разматрање пријава и обављање интервјуа са кандидатима који уђу у ужи избор и остале активности у складу са статутом и позитивно правним прописима.

3. Ово рјешење ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: 04/1-012-2-2188/11  
29. септембра 2011. године  
Бања Лука

Предсједник  
Владе,  
Александар Џомбић, с.р.

## 1831

На основу члана 43. став 6. Закона о Влади Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 118/08) и члана 9. Закона о министарским, владиним и другим именованима Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 41/03), Одлуке Владе Републике Српске о расписивању Јавног конкурса за избор и именовање чланова Управног одбора Јавне установе Музеј савремене умјетности Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 85/11) и Одлуке Владе Републике Српске о утврђивању критеријума за избор и именовање чланова Управног одбора Јавне установе Музеј савремене умјетности Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 85/11), Влада Републике Српске, на сједници од 29. септембра 2011. године, донијела је

### Р Ј Е Ш Е Њ Е

#### О ИМЕНОВАЊУ КОМИСИЈЕ ЗА ИЗБОР И ИМЕНОВАЊЕ ЧЛАНОВА УПРАВНОГ ОДБОРА ЈАВНЕ УСТАНОВЕ МУЗЕЈ САВРЕМЕНЕ УМЈЕТНОСТИ РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ

1. Именује се Комисија за избор и именовање чланова Управног одбора Јавне установе Музеј савремене умјетности Републике Српске, у сљедећем саставу:

- 1) Биљана Билбија - Министарство просвјете и културе,
- 2) Весна Јанковић - Министарство просвјете и културе,
- 3) Дина Зорић - Министарство просвјете и културе,
- 4) Сарита Вујковић - Музеј савремене умјетности,
- 5) Душанка Николић - Музеј Републике Српске.

2. Задатак Комисије из тачке 1. овог рјешења је да размотри приспјеле пријаве на Конкурс, сачини листу кандидата који испуњавају критеријуме за именовање, обави интервју са кандидатима и предложи листу кандидата Влади на разматрање и доношење коначне одлуке.

3. Административно-техничке послове, за потребе Комисије, обављаће Министарство просвјете и културе.

4. Ово рјешење ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: 04/1-012-2-2193/11  
29. септембра 2011. године  
Бања Лука

Предсједник  
Владе,  
Александар Џомбић, с.р.

## 1832

На основу члана 43. став 6. Закона о Влади Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 118/08) и члана 12. Закона о министарским, владиним и другим именованима Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 41/03), а у вези са чл. 120. и 121. Закона о високом образовању ("Службени гласник Републике Српске", број 73/10), Влада Републике Српске, на сједници од 29. септембра 2011. године, донијела је

### Р Ј Е Ш Е Њ Е

#### О РАЗРЈЕШЕЊУ ЧЛАНА САВЈЕТА ЗА РАЗВОЈ ВИСОКОГ ОБРАЗОВАЊА И ОСИГУРАЊЕ КВАЛИТЕТА

1. Проф. др Ранко Поповић разрјешава се дужности члана Савјета за развој високог образовања и осигурање квалитета.

2. Ово рјешење ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: 04/1-012-2-2191/11  
29. септембра 2011. године  
Бања Лука

Предсједник  
Владе,  
Александар Џомбић, с.р.

## 1833

На основу члана 43. став 6. Закона о Влади Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 118/08) и члана 12. Закона о министарским, владиним и другим именованима Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 41/03), а у вези са чланом 7. Закона о студентском стандарду ("Службени гласник Републике Српске", број 34/08), Влада Републике Српске, на сједници од 29. септембра 2011. године, донијела је

### Р Ј Е Ш Е Њ Е

#### О РАЗРЈЕШЕЊУ ЧЛАНОВА ПРЕДСТАВНИКА СТУДЕНАТА У УПРАВНОМ ОДБОРУ ЈАВНЕ УСТАНОВЕ СТУДЕНТСКИ ЦЕНТАР ПАЛЕ

1. Разрјешавају се дужности чланови представници студената у Управном одбору Јавне установе Студентски центар Пале:

- 1) Мандић Младен и

2) Милошевић Александар.

2. Ово рјешење ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у “Службеном гласнику Републике Српске”.

Број: 04/1-012-2-2195/11  
29. септембра 2011. године  
Бања Лука

Предсједник  
Владе,  
**Александар Џомбић, с.р.**

## 1834

На основу члана 43. став 6. Закона о Влади Републике Српске (“Службени гласник Републике Српске”, број 118/08) и члана 12. Закона о министарским, владиним и другим именованима Републике Српске (“Службени гласник Републике Српске”, број 41/03), а у вези са чланом 7. Закона о студентском стандарду (“Службени гласник Републике Српске”, број 34/08), Влада Републике Српске, на сједници од 29. септембра 2011. године, донијела је

### Р Ј Е Ш Е Њ Е

#### О ИМЕНОВАЊУ ЧЛАНОВА ПРЕДСТАВНИКА СТУДЕНАТА У УПРАВНИ ОДБОР ЈАВНЕ УСТАНОВЕ СТУДЕНТСКИ ЦЕНТАР ПАЛЕ

1. Именују се чланови Управног одбора Јавне установе Студентски центар Пале, из реда студената:

- 1) Милан Тодоровић и
- 2) Младен Мандић.

2. Мандат чланова Управног одбора из тачке 1. овог рјешења траје једну годину.

3. Ово рјешење ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у “Службеном гласнику Републике Српске”.

Број: 04/1-012-2-2194/11  
29. септембра 2011. године  
Бања Лука

Предсједник  
Владе,  
**Александар Џомбић, с.р.**

## 1835

На основу члана 5. Закона о јавним предузећима (“Службени гласник Републике Српске”, бр. 75/04 и 78/11), Влада Републике Српске, у функцији Скупштине акционара АД “Град” Бијељина, на сједници од 29. септембра 2011. године, донијела је

### Р Ј Е Ш Е Њ Е

#### О РАЗРЈЕШЕЊУ ЧЛАНА НАДЗОРНОГ ОДБОРА АД “ГРАД” БИЈЕЉИНА

1. Разрјешава се проф. др Милена Раковић дужности члана Надзорног одбора АД “Град” Бијељина.

2. Ово рјешење ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у “Службеном гласнику Републике Српске”.

Број: 04/1-012-2-2207/11  
29. септембра 2011. године  
Бања Лука

Предсједник  
Скупштине,  
**Александар Џомбић, с.р.**

## 1836

На основу члана 5. Закона о јавним предузећима (“Службени гласник Републике Српске”, бр. 75/04 и 78/11) и члана 4. став 2. Закона о министарским, владиним и другим именованима Републике Српске (“Службени гласник Републике Српске”, број 41/03), Влада Републике Српске, у функцији Скупштине акционара АД “Град” Бијељина, на сједници од 29. септембра 2011. године, донијела је

### Р Ј Е Ш Е Њ Е

#### О ИМЕНОВАЊУ ВД ЧЛАНА НАДЗОРНОГ ОДБОРА АД “ГРАД” БИЈЕЉИНА ДО ОКОНЧАЊА ПОСТУПКА ЈАВНЕ КОНКУРЕНЦИЈЕ

1. Именује се Радивоје Иконић за в.д. члана Надзорног одбора АД “Град” Бијељина, на период до 2 (два) мјесеца.

2. Ово рјешење ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у “Службеном гласнику Републике Српске”.

Број: 04/1-012-2-2206/11  
29. септембра 2011. године  
Бања Лука

Предсједник  
Скупштине,  
**Александар Џомбић, с.р.**

На основу члана 18. став 2. Закона о систему јавних служби (“Службени гласник Републике Српске”, број 68/07) и члана 43. став 6. Закона о Влади Републике Српске (“Службени гласник Републике Српске”, број 118/08), Влада Републике Српске, на сједници од 29. септембра 2011. године, донијела је

### Р Ј Е Ш Е Њ Е

#### О РАЗРЈЕШЕЊУ ДИРЕКТОРА ЦЕНТРА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНУ РЕХАБИЛИТАЦИЈУ И ЗАПОШЉАВАЊЕ СЛИЈЕПИХ И ИНВАЛИДНИХ ЛИЦА ИСТОЧНО САРАЈЕВО

1. Ивановић (Влатко) Брана из Фоче, дипл. социјални радник, разрјешава се дужности директора Центра за професионалну рехабилитацију и запошљавање слијепих и инвалидних лица Источно Сарајево, због престанка рада наведене установе.

2. Ово рјешење ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у “Службеном гласнику Републике Српске”.

Број: 04/1-012-2-2196/11  
29. септембра 2011. године  
Бања Лука

Предсједник  
Владе,  
**Александар Џомбић, с.р.**

На основу члана 15. став 1. тачка з), члана 43. став 6. Закона о Влади Републике Српске (“Службени гласник Републике Српске”, број 118/08) и чл. 25. и 42. Закона о државним службеницима (“Службени гласник Републике Српске”, број 118/08), Влада Републике Српске, на сједници од 29. септембра 2011. године, донијела је

### Р Ј Е Ш Е Њ Е

#### О ПОСТАВЉЕЊУ ВРШИОЦА ДУЖНОСТИ ПОМОЋНИКА МИНИСТРА У РЕСОРУ ЗА ФИНАНСИЈСКИ СИСТЕМ У МИНИСТАРСТВУ ФИНАНСИЈА РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ

1. Сњежана Рудић, дипломирани економиста, поставља се за вршиоца дужности помоћника министра у Ресору за финансијски систем, на период до 90 дана.

2. Ово рјешење ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у “Службеном гласнику Републике Српске”.

Број: 04/1-012-2-2185/11  
29. септембра 2011. године  
Бања Лука

Предсједник  
Владе,  
**Александар Џомбић, с.р.**

На основу члана 15. став 1. тачка з), члана 43. став 6. Закона о Влади Републике Српске (“Службени гласник Републике Српске”, број 118/08) и чл. 25. и 42. Закона о државним службеницима (“Службени гласник Републике Српске”, број 118/08), Влада Републике Српске, на сједници од 29. септембра 2011. године, донијела је

### Р Ј Е Ш Е Њ Е

#### О ПОСТАВЉЕЊУ ВРШИОЦА ДУЖНОСТИ ПОМОЋНИКА МИНИСТРА ЗА РЕСОР ЗА ФИСКАЛНИ СИСТЕМ У МИНИСТАРСТВУ ФИНАНСИЈА РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ

1. Јово Радукић, дипломирани економиста, поставља се за вршиоца дужности помоћника министра у Ресору за фискални систем, на период до 90 дана.

2. Ово рјешење ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у “Службеном гласнику Републике Српске”.

Број: 04/1-012-2-2187/11  
29. септембра 2011. године  
Бања Лука

Предсједник  
Владе,  
**Александар Џомбић, с.р.**

На основу члана 15. став 1. тачка з) и члана 43. став 6. Закона о Влади Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 118/08), члана 86. став 4. Закона о републичкој управи ("Службени гласник Републике Српске", бр. 118/08, 11/09 и 74/10) и чл. 26. и 34. Закона о државним службеницима ("Службени гласник Републике Српске", број 118/08), Влада Републике Српске, на сједници од 1. септембра 2011. године, донијела је

## Р Ј Е Ш Е Њ Е

### О ПОСТАВЉЕЊУ ДИРЕКТОРА РЕПУБЛИЧКЕ УПРАВЕ ЗА ИНСПЕКЦИЈСКЕ ПОСЛОВЕ

1. Живан Делић, дипломирани економиста, поставља се за директора Републичке управе за инспекцијске послове, на период од пет година.

2. Ово рјешење ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: 04/1-012-2-2212/11  
1. септембра 2011. године  
Бања Лука

Предсједник  
Владе,  
Александар Џомбић, с.р.

На основу члана 43. став 6. Закона о Влади Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 118/08) и чл. 25. и 42. Закона о државним службеницима ("Службени гласник Републике Српске", број 118/08), Влада Републике Српске, на сједници од 29. септембра 2011. године, донијела је

## Р Ј Е Ш Е Њ Е

### О ИМЕНОВАЊУ ВРШИОЦА ДУЖНОСТИ ДИРЕКТОРА РЕПУБЛИЧКОГ ДЕВИЗНОГ ИНСПЕКТОРАТА

1. Владо Зубић, дипломирани економиста, именује се за вршиоца дужности директора Републичког девизног инспектората, на период од 90 дана.

2. Ово рјешење ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: 04/1-012-2-2186/11  
29. септембра 2011. године  
Бања Лука

Предсједник  
Владе,  
Александар Џомбић, с.р.

На основу члана 266. став 2. Закона о привредним друштвима ("Службени гласник Републике Српске" бр. 127/08 и 58/09) и члана 43. став 6. Закона о Влади Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 118/08), а у вези са Одлуком о начину именовања представника Акцијског фонда Републике Српске и Фонда за реституцију Републике Српске у скупштинама друштва капитала из портфеља фондова и начин њиховог поступања ("Службени гласник Републике Српске", бр. 69/07, 102/07 и 45/09), Влада Републике Српске, на сједници од 29. септембра 2011. године, донијела је

## Р Ј Е Ш Е Њ Е

### О ИМЕНОВАЊУ ПРЕДСТАВНИКА ФОНДА ЗА РЕСТИТУЦИЈУ РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ АД БАЊА ЛУКА У СКУПШТИНИ ДРУШТВА КАПИТАЛА "ВУЧЕВО" АД ФОЧА

1. Именује се Валентина Бранковић, ЈМБ 1610977105036, са пребивалиштем у Бањој Луци, ул. Драгише Васића бр. 1, да заступа капитал Фонда за реституцију Републике Српске а.д. Бања Лука у Скупштини друштва капитала "Вучево" а.д. Фоча.

2. Капитал из тачке 1. овог рјешења чини 149.399 редовних акција, класе А Фонда за реституцију Републике Српске.

3. Именовани представник је дужан да заступа интересе Фонда у Скупштини друштва капитала из тачке 1. Рјешења, а у складу са Упутством о начину поступања представника Акцијског фонда Републике Српске и Фонда за реституцију Републике Српске у скупштинама друштва капитала из портфеља фондова.

4. Ово рјешење сматра се пуномоћјем за заступање акционара на скупштини акционара, које важи до опозива.

5. Ступањем на снагу овог рјешења престаје да важи Рјешење број: 0/01-2311/01, подтачка 9. тачке XXX, од 1. августа 2001. године.

6. Ово рјешење ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: 04/1-012-2-2190/11  
29. септембра 2011. године  
Бања Лука

Предсједник  
Владе,  
Александар Џомбић, с.р.

## 1837

На основу члана 28. став 2. Закона о угоститељству ("Службени гласник Републике Српске", број 15/10), члана 82. став 2. Закона о републичкој управи ("Службени гласник Републике Српске", бр. 118/08, 11/09, 74/10 и 86/10), министар трговине и туризма доноси

## П РА В И Л Н И К

### О ОБЛИКУ, САДРЖАЈУ И НАЧИНУ ВОЂЕЊА КЊИГЕ ГОСТИЈУ У УГОСТИТЕЉСКИМ ОБЈЕКТИМА ЗА СМЈЕШТАЈ

#### Члан 1.

Овим правилником прописују се облик, садржај и начин вођења књиге гостију коју су дужни да воде угоститељи који пружају услуге смјештаја у угоститељском објекту за смјештај.

#### Члан 2.

(1) Књига гостију води се у облику увезане књиге или у електронској форми у складу са законом и прописима којима се уређује електронско пословање.

(2) Књига гостију може се водити за домаће и стране држављане заједно или одвојено.

#### Члан 3.

Књига гостију води се у облику увезане књиге и овјерава се на унутрашњој насловној страници печатом и потписом одговорног лица органа јединице локалне самоуправе према сједишту угоститељског објекта за смјештај у којем се обавља угоститељска дјелатност, и то прије њене употребе.

#### Члан 4.

Књига гостију води се ажурно, уредно и тачно на начин који омогућава увид у унесене податке по хронолошком реду.

#### Члан 5.

(1) Подаци који се уносе у књигу гостију за домаће држављане су:

- а) редни број пријаве,
- б) име и презиме,
- в) пол,
- г) дан, мјесец и година рођења,
- д) мјесто, општина и држава рођења,
- ђ) адреса,
- е) јединствени матични број грађана,
- ж) број и спрат смјештајне јединице,
- з) датум и вријеме доласка,
- и) датум и вријеме одласка,
- ј) број издатог фискалног рачуна и
- к) примједба.

(2) Подаци који се уносе у књигу гостију за стране држављане су:

- а) редни број пријаве,
- б) име и презиме,
- в) пол,
- г) дан, мјесец и година рођења,
- д) мјесто и држава рођења,
- ђ) адреса,

- е) држављанство,
  - ж) број и датум издавања стране путне исправе, односно личне карте,
  - з) врста и број визе (уколико постоји),
  - и) датум дозволе боравка,
  - ј) датум и мјесто уласка у БиХ,
  - к) број и спрат смјештајне јединице,
  - л) датум и вријеме доласка,
  - љ) датум и вријеме одласка,
  - м) број издатог фискалног рачуна и
  - н) примједба.
- (3) Подаци из ст. 1. и 2. овог члана уносе се у књигу гостију на основу личних исправа гостију и других одговарајућих исправа на основу којих се могу утврдити подаци који се уносе у књигу гостију.

#### Члан 6.

У књигу гостију коју воде угоститељи који пружају услуге смјештаја у сеоским домаћинствима уноси се:

- а) редни број пријаве,
- б) име и презиме,
- в) број личне карте или путне исправе,
- г) датум доласка,
- д) датум одласка и
- ђ) примједба.

#### Члан 7.

Страни или домаћи држављанин који користи услугу смјештаја одмах се по пријему у објекту за смјештај евидентира у књигу гостију, благовременим и вјеродостојним уношењем свих података из чл. 5. и 6. овог правилника у тачно назначеним колонама.

#### Члан 8.

- (1) Књига гостију чува се најмање двије године након што је попуњена.
- (2) Ако се књига гостију води у електронској форми, по истеку календарске године потребно ју је одштампати и/или сачувати на одговарајућем медију (тврди диск) најмање двије године.

#### Члан 9.

Ступањем на снагу овог правилника престаје да важи Правилник о облику, садржају и начину вођења књиге гостију ("Службени гласник Републике Српске", број 48/04).

#### Члан 10.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: 14-01-3304/11  
16. септембра 2011. године  
Бања Лука

Министар,  
**Горана Златковић**, с.р.

## 1838

На основу члана 82. став 2. Закона о републичкој управи ("Службени гласник Републике Српске", бр. 118/08, 11/09, 74/10 и 86/10), а у вези са чланом 23. став 3. Одлуке о квалитету течних нафтних горива ("Службени гласник Босне и Херцеговине", бр. 27/02, 28/04, 16/05, 14/06, 22/07, 101/08, 71/09, 58/10 и 73/10), министар индустрије, енергетике и рударства доноси

### ПРОГРАМ

#### УТВРЂИВАЊА УСКЛАЂЕНОСТИ КВАЛИТЕТА ТЕЧНИХ НАФТНИХ ГОРИВА ЗА ЗИМСКУ СЕЗОНУ 2011/2012. ГОДИНЕ

#### Члан 1.

Овим програмом уређују се обим и поступак утврђивања усклађености квалитета течних нафтних горива према

захтјевима Одлуке о квалитету течних нафтних горива (у даљем тексту: Одлука).

#### Члан 2.

(1) За све врсте течних нафтних горива која се производе, користе за производњу топлотне енергије, увозе или стављају у промет на територији Републике Српске добављачи су дужни да обезбиједи извођење поступка утврђивања усклађености квалитета течних нафтних горива у складу са овим програмом.

(2) Број узорака у сезони распоређује се на добављаче сразмјерно њиховом учешћу у продаји течних нафтних горива по структури за претходну годину, по обиму утврђеном у Табели 1. - Обим мониторинга за зимску сезону од 30. септембра 2011. до 30. априла 2012. године, која је саставни дио овог програма.

(3) Узимање узорака течних нафтних горива при увозу врши се у присуству надлежног републичког техничког или тржишног инспектора на мјестима у транзиту и царинским испоставама.

(4) Узимање узорака течних нафтних горива из домаће производње врши се у присуству надлежног републичког техничког или тржишног инспектора на бензинским пумпним станицама, терминалима велепродаје и мјестима у транзиту.

#### Члан 3.

Ако се добављач, правно лице или физичко лице које течна горива користи за сагоријевање ради непосредне производње топлотне енергије не налази на попису добављача датом у Табели 1. из члана 2. став 2. овог програма, дужан је да по налогу надлежног републичког техничког или тржишног инспектора обезбиједи инспекцијском тијелу извођење поступка утврђивања усклађености квалитета течних нафтних горива.

#### Члан 4.

(1) Оцјењивање усклађености квалитета горива обављају инспекцијска тијела именована од Министарства спољне трговине и економских односа БиХ, уз коришћење услуга независних испитних лабораторија.

(2) Трошкове извођења поступка утврђивања усклађености квалитета горива по овом програму сноси добављач.

(3) У случајевима када добављач одбије извођење поступка утврђивања или се утврди одступање од прописаног квалитета, надлежни републички технички или тржишни инспектор дужан је покренути поступак примјене казних одредаба из Одлуке, у складу са ентитетским прописима и процедурама.

#### Члан 5.

(1) У складу са чланом 30. Одлуке, инспекцијска тијела путем Министарства индустрије, енергетике и рударства (у даљем тексту: Министарство) извјештавају Републичку управу за инспекцијске послове о укупно изведеним пословима који су у вези са утврђивањем усклађености квалитета течних нафтних горива за свако гориво и добављача посебно, најкасније до петог у мјесецу за претходни мјесец.

(2) Републичка управа за инспекцијске послове у року од 30 дана доставља извјештај Министарству о укупно изведеним пословима који су у вези са утврђивањем усклађености квалитета течних нафтних горива по овом програму.

#### Члан 6.

(1) Након спроведене лабораторијске анализе узорака течних горива, а у складу са чланом 29. и прилогом IV Одлуке инспекцијска тијела издају добављачу увјерење о усклађености најкасније седам дана од дана узорковања.

(2) Ако инспекцијско тијело утврди неусклађеност квалитета горива са одредбама Одлуке, дужно је да о томе одмах обавијести Министарство и надлежног републичког техничког или тржишног инспектора.



## Члан 7.

Утврђивање усклађености квалитета течних нафтних горива по обиму мониторинга из Табеле 1. вршиће се од 30. септембра 2011. до 30. априла 2012. године.

## Члан 8.

Овај програм ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у “Службеном гласнику Републике Српске”.

Број: 05.06/312-181-2/11  
20. септембра 2011. године  
Бања Лука

Министар,  
Др Жељко Ковачевић, с.р.

Табела 1. - Обим мониторинга за зимску сезону 2011/2012. године

Ред. бр.	Име добављача	Број узорка за сезону					
		дизел гориво		БМБ 95		БМБ 98	
		увоз	домаћа произ.	увоз	домаћа произ.	увоз	домаћа произ.
1.	"Бобар аутосемберија" д.о.о. Бијељина	0	2	0	0	0	0
2.	"Боксит" а.д. Милићи	0	3	0	2	0	0
3.	"Гаги транс" д.о.о. Бања Лука	1	0	1	0	0	0
4.	"ДЛД петрол" д.о.о. Бања Лука	1	0	1	0	0	0
5.	"Еурогаз" д.о.о. Бања Лука	1	0	1	0	0	0
6.	"Идеал-компани" д.о.о. Бања Лука	1	0	1	0	0	0
7.	"Инвинг инвест инжењеринг" д.о.о. Приједор	1	1	0	0	0	0
8.	"Интеграл-инжењеринг" а.д. Лакташи	6	2	4	3	0	1
9.	"Компанија Душанић" д.о.о. Прњавор	0	0	0	0	0	13
10.	"Крајинапетрол" а.д. Бања Лука	6	0	9	4	0	4
11.	"Лимиком" д.о.о. Бања Лука	3	2	1	2	1	0
12.	"Маџар" д.о.о. Градишка	0	0	1	0	0	0
13.	"МЗ" д.о.о. Источно Сарајево	0	2	0	2	0	0
14.	"Нафта-транс" д.о.о. Челинац	2	0	1	0	0	0
15.	"Нестро Петрол" а.д. Бања Лука	0	37	0	40	0	0
16.	"Нешковић" д.о.о. Бијељина	0	3	0	5	0	1
17.	"Нискоградња" д.о.о. Лакташи	0	3	0	0	0	0
18.	"Ода-петрол" д.о.о. Добој	7	2	3	1	0	0
19.	"Октан промет" д.о.о. Бијељина	1	1	1	0	1	0
20.	"ОК.МТ" д.о.о. Градишка	0	0	1	0	0	0
21.	"Парма тренд" д.о.о. Лакташи	0	6	0	11	0	2
22.	"Петробарт" д.о.о. Босански Брод	1	0	0	0	0	0
23.	"Ривијера промет" д.о.о. Бања Лука	1	0	1	0	0	0
24.	"RX" д.о.о. Приједор	2	0	2	0	0	0
25.	"Супер-петрол" д.о.о. Бања Лука	0	51	0	50	0	7
26.	"Херцеговина-плус" д.о.о. Требиње	0	0	1	0	0	0
27.	"West šped" д.о.о. Градишка	1	0	1	0	0	0
БРОЈ УЗОРАКА:		35	115	30	120	2	28
УКУПАН БРОЈ УЗОРАКА:		150		150		30	
лож уље ЛУЕЛ –1 узорак на сваких 100 тона горива							
лож уље "С" и "Т" – 1 узорак на сваких 500 тона горива							

Напомена: Утврђивање усклађености квалитета течних нафтних горива вршиће се и на бензинским пумпама (малопродаја), и то по један узорак у сезони према врсти горива, као и код новооснованих бензинских пумпи које се региструју током трајања предметног програма.

## 1839

На основу члана 129. став 4. Закона о високом образовању (“Службени гласник Републике Српске”, број 73/10) и члана 82. став 2. Закона о републичкој управи (“Службени гласник Републике Српске”, бр. 118/08, 11/09, 74/10 и 86/10), министар просвјете и културе доноси

## ПРАВИЛНИК

О ИЗМЈЕНАМА И ДОПУНИ ПРАВИЛНИКА О  
САДРЖАЈУ И НАЧИНУ ВОЂЕЊА ЕВИДЕНЦИЈА  
КОЈЕ ВОДИ ВИСОКОШКОЛСКА УСТАНОВА

## Члан 1.

У Правилнику о садржају и начину вођења евиденција које води високошколска установа (“Службени гласник Републике Српске”, број 79/11) у члану 7. у ставу 1. број: “20” замјењује се бројем: “50”.

## Члан 2.

У члану 8. у ставу 1. број: “40” замјењује се бројем: “50”.

## Члан 3.

У члану 11. у ставу 4. у тачки а) послјије ријечи: “назив” додају се ријечи: ““Босна и Херцеговина” и”.

## Члан 4.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у “Службеном гласнику Републике Српске”.

Број: 07.023/052-2779-1/11.  
29. септембра 2011. године  
Бања Лука

Министар,  
Антон Касиповић, с.р.

## 1840

На основу члана 33. став 1. Закона о основном образовању и васпитању ("Службени гласник Републике Српске", број 74/08 и 71/09) и члана 82. Закона о републичкој управи ("Службени гласник Републике Српске", бр. 118/08, 11/09, 74/10 и 86/10), а на приједлог Републичког педагошког завода, министар просвјете и културе доноси

## НАСТАВНИ ПЛАН И ПРОГРАМ ЗА ТЕХНИЧКО ОБРАЗОВАЊЕ ЗА ОСНОВНУ ШКОЛУ

### Члан 1.

(1) Техничко образовање је наставни предмет у коме се стичу општа техничко-технолошка знања и развијају вјештине примјене укупно стечених знања из различитих наставних предмета и области.

(2) Савладавањем наставног предмета техничко образовање код ученика се развија радна способност, радно образовање и одговорност.

### Члан 2.

Циљеви техничко-технолошког васпитања и образовања су:

а) развијање интереса за технику и производњу и информисање ученика о савременим техничким достигнућима,

б) стицање основних техничко-технолошких знања из различитих области технике, умијећа и вјештина и оспособљавање ученика за њихову примјену у учењу, раду и свакодневном животу, као и формирање научног погледа на свијет,

в) развијање стваралачких способности ученика, техничког мишљења, осјећања повјерења у властите снаге, критичности и смисла за акцију, иницијативности, систематичности и стрпљивости у раду,

г) учење о правилној и на науци заснованој организацији рада, рационалном искоришћавању алатки, прибора и материјала, радног времена и стицања повјерења у властите снаге,

д) развијање позитивних ставова и односа према раду и формирање позитивних својстава личности и карактера,

ђ) оспособљавање ученика за разумијевање функционисања појединих техничких уређаја и апарата којима се користе у школској средини, као и уређаја који прате савремене живот човјека,

е) формирање способности за колективни рад, рад у групама, паровима, индивидуални и индивидуализирани рад у оквиру вјешби, као и способности за рад са полуготовим и готовим елементима,

ж) развијање смисла за естетску страну у свакодневном раду који се обавља у школи и у свакодневном животу,

з) развијање мисаоног представљања и комбиновања просторних односа и облика при конструкторском моделовању,

и) развијање смисла за практично коришћење средстава и уређаја хигијенско-техничке заштите и

ј) пружање знања и правовремених информација о професионалним позивима и давање искуства која ће ученицима помоћи у правилном избору будућег занимања.

### Члан 3.

(1) За све обавезне облике рада и активности у оквиру наставног предмета техничко образовање овим наставним планом и програмом утврђен је годишњи, односно недјељни фонд часова у VI, VII, VIII и IX разреду.

(2) Наставни план и програм из члана 1. овог правилника налази се у прилозима бр. 1, 2, 3. и 4. и чине саставни дио овог наставног плана и програма.

### Члан 4.

Ступањем на снагу овог наставног плана и програма престаје се примјењивати Наставни план и програм за основну школу у дијелу који се односи на техничко образовање ("Службени гласник Републике Српске", број 112/09).

### Члан 5.

Овај наставни план и програм ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Српске", а примјењиваће се од школске 2012/13. године.

Број: 07.020/052-3194/11  
11. августа 2011. године  
Бања Лука

Министар,  
Антон Касиновић, с.р.

## Прилог 1.

### ТЕХНИЧКО ОБРАЗОВАЊЕ

#### 6. разред

(1 час седмично, 36 часова годишње)

#### ПРЕГЛЕД ТЕМАТСКИХ ЦЈЕЛИНА

Редни број	НАСТАВНА ТЕМА/ОБЛАСТ	Број часова
1.	Увод у предмет	2
2.	Графичке комуникације (техничко цртање)	9
3.	Материјали и технологије	8
4.	Енергетика	2
5.	Саобраћајни системи и регулација саобраћаја	3
6.	Техника у служби заштите животне средине	2
7.	Од идеје до реализације – конструкторско моделовање	10
	<b>УКУПНО</b>	<b>36</b>

УВОД	ОЧЕКИВАНИ ИСХОДИ	СМЈЕРНИЦЕ ЗА НАСТАВНИКА
<b>НАСТАВНИ САДРЖАЈ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Природни ресурси на Земљи: материја, енергија, простор и вријеме</li> <li>Појам технике и технологије и њен утицај на живот на Земљи</li> <li>Предмет и значај техничког образовања, рад и организација радног мјеста и примјена мјера заштите на раду</li> </ul>	<b>Ученик ће бити способан да:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Разликује природне ресурсе</li> <li>Спозна начине управљања ресурсима</li> <li>Разумије утицај развоја технике на животну средину</li> <li>Разумије значај техничког образовања у свакодневном животу човјека</li> <li>Упозна мјере заштите на раду у кабинету техничког образовања</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Упознати ученике са природним ресурсима</li> <li>Развијати код ученика смисао за рационално коришћење енергије, простора и времена</li> <li>Развијати техничко и логичко мишљење и закључивање</li> <li>Упознавати ученике са организацијом рада у кабинету за техничко образовање</li> <li>Упознати ученике са значајем развоја технике за живот</li> <li>Оспособити ученике да примјењују мјере заштите на раду</li> <li>Препоручује се корелација са наставним предметом географија</li> </ul>

ГРАФИЧКЕ КОМУНИКАЦИЈЕ		
НАСТАВНИ САДРЖАЈ	ОЧЕКИВАНИ ИСХОДИ	СМЈЕРНИЦЕ ЗА НАСТАВНИКА
<ul style="list-style-type: none"> <li>Мјерење дужине и углова (рад са метром, лењиром, троугловима, угломјерима)</li> <li>Ергономија – однос димензија просторија, прибора, алата, намјештаја ... према човјеку</li> <li>Врсте линија – пуна дебела, пуна танка, испрекидана, линија тачка линија, слободно ручна</li> <li>Начини приказивања предмета – објеката: централна пројекција – перспектива, аксонометрија и ортогонална пројекција</li> <li>Елементи котирања – котна линија, помоћна котна линија, котна стрелица, котни број</li> <li>Размјера – стандардни односи за увећање, умањење</li> <li>Техничко писмо – врсте и правила; писање великих, малих слова, бројева и ознака</li> </ul>	<p><b>Ученик ће бити способан да:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Препозна формате папира</li> <li>Користи прибор за техничко цртање</li> <li>Умије да повлачи паралелне вертикалне, хоризонталне и линије под углом од 30°, 45°, 60°</li> <li>Зна назив, изглед и примјену различитих врста линија</li> <li>Зна појам и врсте размјере</li> <li>Одабере тврдоћу мине оловке у зависности од врсте линије</li> <li>Зна да чита и црта једноставније техничке цртеже</li> <li>Зна да пише техничким словима</li> <li>Може да уради једноставан графички цртеж користећи програм рачунара Word (нпр. правоугаоник, квадрат ... и да га котира)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Оспособити ученике да комуницирају језиком технике</li> <li>Упознати ученике са основним елементима техничког цртања и писма</li> <li>Оспособити ученике да пишу техничким писмом</li> <li>Упознати ученике са основним приказивањем предмета, објеката</li> <li>Оспособити ученике да означавају мјере на цртежу</li> <li>Упознати ученике са моделима и макетама</li> <li>Оспособити ученике да препознају просторно приказане предмете, предмете приказане у коској пројекцији, нормалној пројекцији, диметрији и изометрији</li> <li>Препоручује се корелација са наставним предметима: математиком, српским језиком, ликовном културом и информатиком</li> </ul>

МАТЕРИЈАЛИ И ТЕХНОЛОГИЈЕ		
НАСТАВНИ САДРЖАЈ	ОЧЕКИВАНИ ИСХОДИ	СМЈЕРНИЦЕ ЗА НАСТАВНИКА
<ul style="list-style-type: none"> <li>Појам и подјела материјала. Врсте и својства материјала – дрво</li> <li>Папир, текстил, кожа, пластични материјали</li> <li>Начин обраде материјала: принципи дјеловања алата за механичку обраду материјала</li> <li>Начин обраде материјала: испитивање материјала</li> <li>Избор материјала, операција, алата и редослиједа њихове примјене</li> <li>Правилно коришћење алата за ручну обраду материјала, извођење операција и заштита на раду: обиљежавање и сјечење</li> <li>Правилно коришћење алата за ручну обраду материјала, извођење операција и заштита на раду: завршна обрада (бушење и употреба длијета) и (равнање и брушење)</li> <li>Рециклажа материјала и заштита животне средине</li> </ul>	<p><b>Ученик ће бити способан да:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Зна врсте, важна својства и примјену техничког дрвета, папира, влакана, коже и пластике</li> <li>Упозна утицаје поступака прераде материјала на људе и животну околину</li> <li>Препозна материјал и одреди му намјену</li> <li>Самостално изради једноставније предмете помоћу одговарајућег алата, примјеном основних радних операција</li> <li>Разумије како се на основу својства и захтјева конструкције врши избор материјала</li> <li>Зна битне карактеристике материјала погодних за механичку обраду</li> <li>Правилно користи прибор и алате за ручну обраду дрвета, папира, влакана, коже и пластике</li> <li>Умије да изради и реализује мини пројекат обликовањем модела прибора, алата, употребног средства од дрвета, папира, влакана, коже и пластике</li> <li>Зна важност рециклаже материјала и заштите животне средине</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Упознати ученике са врстама и својствима материјала</li> <li>Оспособити ученике да препознају различите врсте материјала</li> <li>Упознати ученике са особинама папира, текстила, коже и пластичних материјала</li> <li>Упознати ученике са значајем материјала за даљи напредак технике и технологије</li> <li>Упознати ученике са начином обраде материјала</li> <li>Упознати ученике са начином испитивања материјала, као и начином обраде материјала</li> <li>Упознати ученике са значајним особинама материјала за одређивање технологије обраде материјала</li> <li>Оспособити ученике да испитивањем (лабораторијским) утврде особине материјала</li> <li>Оспособити ученике да самостално користе ручни алат</li> <li>Објаснити важност правилног коришћења алата са аспекта заштите на раду</li> <li>Упознати ученике са начином избора материјала и операција</li> <li>Упознати ученике са могућим начинима заштите животне средине – рециклажа материјала</li> <li>Препоручује се корелација са наставним предметима: математиком, ликовном културом, историјом и биологијом</li> </ul>

ЕНЕРГЕТИКА		
НАСТАВНИ САДРЖАЈ	ОЧЕКИВАНИ ИСХОДИ	СМЈЕРНИЦЕ ЗА НАСТАВНИКА
<ul style="list-style-type: none"> <li>Појам и значај енергије. Извори енергије (необновљиви, обновљиви и алтернативни)</li> <li>Трансформација, коришћење и штедна енергије</li> <li>Коришћење енергије: сунца, вјетра и воде</li> </ul>	<p><b>Ученик ће бити способан да:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Зна начине искоришћавања енергије Сунца, воде и вјетра</li> <li>Разликује најчешће претвараче енергије</li> <li>Разумије начине штедне енергије</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Упознати ученике са појмом и значајем енергије</li> <li>Оспособити ученике да разликују обновљиве од обновљивих, алтернативни извори енергије</li> <li>Упознати ученике са значајем енергије за човјечанство</li> <li>Упознати ученике са начином трансформације и штедне енергије</li> <li>Упознати ученике са начином коришћења и претварања у неке корисне облике енергије Сунца, вјетра и воде</li> <li>Препоручује се корелација са наставним предметима: биологијом и географијом</li> </ul>

САОБРАЋАЈНИ СИСТЕМИ И РЕГУЛИСАЊЕ САОБРАЋАЈА		
НАСТАВНИ САДРЖАЈ	ОЧЕКИВАНИ ИСХОДИ	СМЈЕРНИЦЕ ЗА НАСТАВНИКА
<ul style="list-style-type: none"> <li>Саобраћај (појам): врсте, структура, функција</li> <li>Регулисање и безбједност друмског саобраћаја</li> <li>Пјешак у саобраћају, бицикл у саобраћају</li> </ul>	<p><b>Ученик ће бити способан да:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Препозна све врсте саобраћајних система</li> <li>Познаје све врсте саобраћајних знакова</li> <li>Познаје основна правила и прописе кретања пјешака и бицикла</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Упознати ученике са функционисањем саобраћаја: врсте, структура, функција</li> <li>Развити код ученика осјећај одговорности и обавезу понашања у складу са саобраћајним прописима и правилима</li> <li>Упознати ученике са значајем регулисања саобраћаја за безбједност учесника у саобраћају</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>у јавном саобраћају</li> <li>Издвоји учеснике у саобраћају по праву првенства</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Оспособити ученике да препознају и разумију саобраћајне знакове</li> <li>Упознати ученике са правилима понашања пјешака и бициклиста у саобраћају</li> <li>Развити код ученика осјећај одговорности и обавезу понашања у складу са саобраћајним прописима и правилима</li> <li>Оспособити ученике да се сигурно крећу на путу од куће до школе и назад</li> <li>Препоручује се корелација са наставним предметима: математиком, српским језиком, ликовном културом и географијом</li> </ul>
--	---	--

ТЕХНИКА У СЛУЖБИ ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ		
НАСТАВНИ САДРЖАЈ	ОЧЕКИВАНИ ИСХОДИ	СМЈЕРНИЦЕ ЗА НАСТАВНИКА
<ul style="list-style-type: none"> <li>Извори загађивања животне средине</li> <li>Управљање отпадом, техничка средства и уређаји за спречавање и отклањање загађења</li> </ul>	<p><b>Ученик ће бити способан да:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Препозна изворе загађивања</li> <li>Разумије значај коришћења техничких објеката и уређаја у сврху заштите животне средине</li> <li>Разумије значај правилног селектовања отпада</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Упознати ученике са најчешћим изворима загађења животне средине</li> <li>Развити код ученика одговорност прикупљања секундарних сировина као једним од извора загађења животне средине</li> <li>Развити свијест о значају прикупљања и рециклаже отпада</li> <li>Препоручује се корелација са наставним предметима: географијом и биологијом</li> </ul>

ОД ИДЕЈЕ ДО РЕАЛИЗАЦИЈЕ – КОНСТРУКТОРСКО МОДЕЛОВАЊЕ		
НАСТАВНИ САДРЖАЈ	ОЧЕКИВАНИ ИСХОДИ	СМЈЕРНИЦЕ ЗА НАСТАВНИКА
<ul style="list-style-type: none"> <li>Израда скице и техничког цртежа по сопственој идеји</li> <li>Избор потребног материјала и елемената, планирање редослиједа и поступка обраде (дрво, папир, текстил, пластика)</li> <li>Обликовање потребних елемената и састављање модела</li> </ul>	<p><b>Ученик ће бити способан да:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Прикаже своје идеје помоћу скице и техничког цртежа</li> <li>Умије самостално да изради једноставније предмете од лако обрадивих материјала по својој идеји</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Оспособити ученике да самостално своју идеју искажу скицом, а затим нацртају технички цртеж</li> <li>Упознати ученике са избором потребног материјала</li> <li>Оспособити ученике да самостално обликују и састављају моделе</li> <li>Оспособити ученике да свој пројекат презентују уз помоћ једноставних програма на рачунару</li> <li>Препоручује се корелација са наставним предметима: математиком, српским језиком, ликовном културом, географијом и биологијом</li> </ul>

## Прилог 2.

## ТЕХНИЧКО ОБРАЗОВАЊЕ

## 7. разред

(1 час седмично, 36 часова годишње)

## ПРЕГЛЕД ТЕМАТСКИХ ЦЈЕЛИНА

Редни број	НАСТАВНА ТЕМА/ОБЛАСТ	Број часова
1.	Увод у архитектуру и грађевинарство	3
2.	Графичке комуникације – техничко цртање и планови у грађевинарству	8
3.	Технологија грађевинског материјала	3
4.	Енергетика, коришћење енергије у грађевинарству	4
5.	Техничка средства у грађевинарству	2
6.	Култура становања	3
7.	Техничка средства у пољопривреди	3
8.	Од идеје до реализације – конструкторско моделовање	10
	<b>УКУПНО</b>	<b>36</b>

УВОД У АРХИТЕКТУРУ И ГРАЂЕВИНАРСТВО		
НАСТАВНИ САДРЖАЈ	ОЧЕКИВАНИ ИСХОДИ	СМЈЕРНИЦЕ ЗА НАСТАВНИКА
<ul style="list-style-type: none"> <li>Историја архитектуре (стилови градње: грчки, римски, етрурски, ренесансни). Врсте грађевинских објеката (високоградња, нискоградња, хидроградња)</li> <li>Конструктивни елементи грађевинског објекта (темељ, зид, стуб, међуспратна конструкција, кров, степенице)</li> <li>Системи градње у грађевинарству</li> </ul>	<p><b>Ученик ће бити способан да:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Разликује стилове градње и врсте грађевинских објеката</li> <li>Разликује конструктивне елементе грађевинских објеката у различитим стиливима градње</li> <li>Разумије системе градње и препозна предности једног система у односу на други</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Упознати ученике са стиливима градње</li> <li>Оспособити ученике да препознају врсте грађевинских објеката</li> <li>Упознати ученике са техником градње у грађевинарству</li> <li>Оспособити ученике да препознају конструктивне елементе грађевинског објекта</li> <li>Препоручује се корелација са наставним предметима: математиком, историјом и ликовном културом</li> </ul>

ГРАФИЧКЕ КОМУНИКАЦИЈЕ – ТЕХНИЧКО ЦРТАЊЕ И ПЛАНОВИ У ГРАЂЕВИНАРСТВУ		
НАСТАВНИ САДРЖАЈ	ОЧЕКИВАНИ ИСХОДИ	СМЈЕРНИЦЕ ЗА НАСТАВНИКА
<ul style="list-style-type: none"> <li>Техничка документација (појам, врсте и примјена пројекта)</li> <li>Технички цртеж као основ за израду пројекта: размјера, котирање</li> <li>Симболи и ознаке у грађевинарству</li> <li>Графичко представљање</li> </ul>	<p><b>Ученик ће бити способан да:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Препозна врсту техничке документације у свим фазама реализације грађевинских објеката</li> <li>Чита и црта једноставније грађевинске цртеже</li> <li>Зна правила котирања цртежа у грађевинарству</li> <li>Зна значење симбола</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Упознати ученике са фазама у реализацији грађевинских објеката</li> <li>Упознати карактеристике грађевинског техничког цртања и основне грађевинске симболе</li> <li>Оспособити ученике да читају једноставније грађевинске цртеже</li> <li>Оспособити ученике да комуницирају језиком технике (скица и технички цртеж)</li> </ul>

предмета објеката прибором	<ul style="list-style-type: none"> <li>Зна појам хоризонталног и вертикалног пресека</li> <li>Умије да нацрта хоризонтални пресјек за једну просторију у размјери 1:50 / 1:100</li> <li>Умије да изради мини-пројекат</li> <li>Користи рачунар за цртање плана куће (<i>Visio</i>)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Упознати ученике са графичким представљањем предмета, објеката</li> <li>Препоручује се корелација са наставним предметима: математиком, српским језиком, ликовном културом и информатиком</li> </ul>
----------------------------	---	---

**ТЕХНОЛОГИЈА ГРАЂЕВИНСКОГ МАТЕРИЈАЛА**

НАСТАВНИ САДРЖАЈ	ОЧЕКИВАНИ ИСХОДИ	СМЈЕРНИЦЕ ЗА НАСТАВНИКА
<ul style="list-style-type: none"> <li>Подјела и врсте грађевинских материјала</li> <li>Природни грађевински материјали</li> <li>Вјештачки грађевински материјали</li> </ul>	<p><b>Ученик ће бити способан да:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>На основу техничких и технолошких особина одабере одговарајући грађевински материјал за модел или макету</li> <li>Препозна штетна дјеловања појединих материјала на живот људи и животно окружење</li> <li>Зна технологију израде појединих грађевинских материјала</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Упознати ученике са подјелом и врстом грађевинских материјала</li> <li>Упознати ученике са технологијом израде појединих грађевинских материјала</li> <li>Оспособити ученике да према намјени самостално изаберу грађевински материјал за израду објекта</li> <li>Препоручује се корелација са наставним предметима: физиком, математиком и биологијом</li> </ul>

**ЕНЕРГЕТИКА, КОРИШЋЕЊЕ ЕНЕРГИЈЕ У ГРАЂЕВИНАРСТВУ**

НАСТАВНИ САДРЖАЈ	ОЧЕКИВАНИ ИСХОДИ	СМЈЕРНИЦЕ ЗА НАСТАВНИКА
<ul style="list-style-type: none"> <li>Мјере за рационално коришћење топлотне енергије у грађевинарству</li> <li>Топлотна изолација зграде</li> <li>Коришћење сунчеве енергије</li> </ul>	<p><b>Ученик ће бити способан да:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Зна намјену топлотне енергије у грађевинарству</li> <li>Зна на које начине се може искористити сунчева енергија</li> <li>Познаје изворе топлотне енергије</li> <li>Зна положај гријних тијела и димњака у просторији и објекту</li> <li>Разумије значај извођења топлотне изолације (термоизолације) на објекту у циљу уштеде енергије</li> <li>Разумије значај економичног коришћења енергије</li> <li>Разумије принцип рада сунчевог колектора</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Упознати ученике са значајем и улогом енергетике у грађевинарству</li> <li>Развијати навике код ученика да рационално користе енергију</li> <li>Упознати ученике са мјерама за рационално коришћење топлотне енергије у грађевинарству</li> <li>Оспособити ученике да препознају природне ресурсе и њихову ограниченост у коришћењу</li> <li>Препоручује се корелација са наставним предметима: физиком и биологијом</li> </ul>

**ТЕХНИЧКА СРЕДСТВА У ГРАЂЕВИНАРСТВУ**

НАСТАВНИ САДРЖАЈ	ОЧЕКИВАНИ ИСХОДИ	СМЈЕРНИЦЕ ЗА НАСТАВНИКА
<ul style="list-style-type: none"> <li>Алати и машине у грађевинарству</li> <li>Мјере заштите при извођењу објеката</li> </ul>	<p><b>Ученик ће бити способан да:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Зна примјену и битне карактеристике грађевинских машина</li> <li>Препозна неке фазе радова код извођења грађевинског објекта</li> <li>Познаје мјере личне заштите на грађевинском објекту</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Упознати ученике са алатима и машинама у грађевинарству</li> <li>Упознати ученике са значајем савремене технике као замјене тешком људском радом</li> <li>Оспособити ученике да препознају различите врсте алата и грађевинских машина</li> <li>Упознати ученике са мјерама заштите на градилиштима</li> <li>Препоручује се корелација са наставним предметима: физиком и биологијом</li> </ul>

**КУЛТУРА СТАНОВАЊА**

НАСТАВНИ САДРЖАЈ	ОЧЕКИВАНИ ИСХОДИ	СМЈЕРНИЦЕ ЗА НАСТАВНИКА
<ul style="list-style-type: none"> <li>Етика становања (понашање станара у стану, стамбеној згради, улици)</li> <li>Израда плана стана</li> <li>Приједлог за уређење стана, уређење екстеријера и ентеријера</li> <li>Кућне инсталације</li> </ul>	<p><b>Ученик ће бити способан да:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Разумије разлику између екстеријера и ентеријера</li> <li>Изради план и приједлог уређења стана (у свесци и на рачунару – <i>SketchUp, Visio</i>)</li> <li>Зна врсте кућних инсталација</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Упознати ученике са значајем етике становања</li> <li>Оспособити ученике да развијају културу становања у савременим условима</li> <li>Оспособити ученике да пројектују једноставне планове станова и њиховог уређења</li> <li>Упознати ученике са ентеријером и екстеријером</li> <li>Упознати ученике са значајем кућних инсталација</li> <li>Препоручује се корелација са наставним предметима: биологијом, ликовном културом и информатиком</li> </ul>

**ТЕХНИЧКА СРЕДСТВА У ПОЉОПРИВРЕДИ**

НАСТАВНИ САДРЖАЈ	ОЧЕКИВАНИ ИСХОДИ	СМЈЕРНИЦЕ ЗА НАСТАВНИКА
<ul style="list-style-type: none"> <li>Машине и уређаји у пољопривредној производњи</li> <li>Моделовање машина и уређаја у пољопривредној производњи</li> </ul>	<p><b>Ученик ће бити способан да:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Зна примјену и битне карактеристике пољопривредних машина</li> <li>Направи модел једноставнијих техничких средстава у пољопривредној производњи</li> <li>Примјењује једноставне техничке цртеже у пројектовању модела машина у пољопривреди</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Упознати ученике са врстама машина и уређаја у пољопривредној производњи</li> <li>Упознати ученике са значајем осавремењавања пољопривредне технике</li> <li>Оспособити ученике да моделују машине и уређаје у пољопривредној производњи</li> <li>Препоручује се корелација са наставним предметима: физиком, биологијом и ликовном културом</li> </ul>

КОНСТРУКТОРСКО МОДЕЛОВАЊЕ		
НАСТАВНИ САДРЖАЈ	ОЧЕКИВАНИ ИСХОДИ	СМЈЕРНИЦЕ ЗА НАСТАВНИКА
<ul style="list-style-type: none"> <li>Алгоритам, скица и технички цртеж</li> <li>Планирање и припрема потребног материјала, редослиједа и поступака израде пројекта: израда модела према сопственој конструкцији од лако обрадивих материјала (<i>дрво, хартија, текстил, кожа, пластичне масе</i>) или конструкторских елемената</li> <li>Облагање површина (украшавање)</li> </ul>	<p><b>Ученик ће бити способан да:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Састави алгоритам настајања сопственог модела на основу властите идеје</li> <li>Конструише скицу и изради технички цртеж модела на основу властите идеје</li> <li>Изабере прибор, материјал и алат за реализацију властите идеје</li> <li>Искаже интересовање, креативност и способност у креирању и реализацији властите идеје</li> <li>Примјењује једноставне техничке цртеже у пројектовању модела машина у грађевинарству и пољопривреди</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Развити код ученика навике као што су: прецизност, уредност, тачност, економичност, креативност...</li> <li>Развити код ученика стваралачко и критичко мишљење</li> <li>Оспособити ученике да израде модел од готових елемената</li> <li>Оспособити ученике да свој пројекат презентују уз помоћ једноставних програма на рачунару</li> <li>Препоручује се корелација са наставним предметима: физиком, биологијом, ликовном културом, математиком, информатиком</li> </ul>

Прилог 3.

## ТЕХНИЧКО ОБРАЗОВАЊЕ

## 8. разред

(1 час седмично, 36 часова годишње)

## ПРЕГЛЕД ТЕМАТСКИХ ЦЈЕЛИНА

Редни број	НАСТАВНА ТЕМА/ОБЛАСТ	Број часова
1.	Увод у машинску технику	1
2.	Графичке комуникације – техничко цртање у машинству	5
3.	Машински материјали	2
4.	Мјерење и контрола	3
5.	Технологија обраде материјала	3
6.	Машине и механизми	6
7.	Енергетика – мотори	5
8.	Роботика	2
9.	Од идеје до реализације – конструкторско моделовање	9
<b>УКУПНО</b>		<b>36</b>

УВОД У МАШИНСКУ ТЕХНИКУ		
НАСТАВНИ САДРЖАЈ	ОЧЕКИВАНИ ИСХОДИ	СМЈЕРНИЦЕ ЗА НАСТАВНИКА
<ul style="list-style-type: none"> <li>Историјски појмови везани за машинску технику</li> <li>Механизми и машине – основни појмови</li> </ul>	<p><b>Ученик ће бити способан да:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Схвати значај повезаности науке и технике, као и практичну примјену закона природних наука у свим сферама техничких достигнућа</li> <li>Разумије значај индустријске револуције за развој човјечанства</li> <li>Објасни појам машина и механизма</li> <li>Разумије законитости природних и техничких наука</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Упознати ученике са новом научном дисциплином – машинством</li> <li>Оспособити ученике да комуницирају на језику технике</li> <li>Развијати интересовање код ученика за бављење техником</li> <li>Препоручује се корелација са наставним предметима: историјом и физиком</li> </ul>

ГРАФИЧКЕ КОМУНИКАЦИЈЕ – ТЕХНИЧКО ЦРТАЊЕ У МАШИНСТВУ		
НАСТАВНИ САДРЖАЈ	ОЧЕКИВАНИ ИСХОДИ	СМЈЕРНИЦЕ ЗА НАСТАВНИКА
<ul style="list-style-type: none"> <li>Техничка документација у машинству</li> <li>Ортогнална пројекција</li> <li>Котирање</li> <li>Пресјечи и упроштавање</li> <li>Просторно приказивање</li> </ul>	<p><b>Ученик ће бити способан да:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Користи техничку документацију при пројектовању машинских склопова</li> <li>Примјењује техничке цртеже и да на цртежу представи једноставан предмет у ортогоналној пројекцији</li> <li>Нацрта једноставан предмет у пресјеку</li> <li>Просторно прикаже предмете</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Упознати ученике са значајем техничке документације у машинству</li> <li>Оспособити ученике да комуницирају на језику технике (користе стручну терминологију и израђују техничке цртеже)</li> <li>Проширити знања ученика о ортогоналном пројектовању и просторном приказивању објеката</li> <li>Упознати ученике са правилима и начинима котирања</li> <li>Упознати ученике са врстама пресјека у техничком цртању</li> <li>Препоручује се корелација са наставним предметима: физиком, математиком и информатиком</li> </ul>

МАШИНСКИ МАТЕРИЈАЛИ		
НАСТАВНИ САДРЖАЈ	ОЧЕКИВАНИ ИСХОДИ	СМЈЕРНИЦЕ ЗА НАСТАВНИКА
<ul style="list-style-type: none"> <li>Машински материјали: метали, легуре, композити, погонски материјали</li> <li>Својства метала и легура (испитивање тврдоће, чврстоће и др.)</li> </ul>	<p><b>Ученик ће бити способан да:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Зна основне карактеристике метала</li> <li>Зна шта су легуре</li> <li>Препозна механичка својства метала и легура</li> <li>На основу особина материјала зна да изврши одабир материјала за израду употребног предмета или модела</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Упознати ученике са врстама и особинама машинских материјала</li> <li>Оспособити ученике да препознају природне ресурсе и њихову ограниченост у коришћењу</li> <li>Препоручује се корелација са наставним предметима: физиком и хемијом</li> </ul>

МЈЕРЕЊЕ И КОНТРОЛА		
НАСТАВНИ САДРЖАЈ	ОЧЕКИВАНИ ИСХОДИ	СМЈЕРНИЦЕ ЗА НАСТАВНИКА
<ul style="list-style-type: none"> <li>Мјерења и мјерна средства: дужине, угла, масе и момента</li> </ul>	<p><b>Ученик ће бити способан да:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Самостално користи мјерне инстру-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Упознати ученике са уређајима за мјерење и контролу и са прибором за обиљежавање</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>Појам контроле, размјеравање и обиљежавање</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>менте</li> <li>Разликује мјерење од контроле</li> <li>Самостално врши размјеравање и обиљежавање</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Оспособити ученике да правилно користе мјерне инструменте (помоћно мјерило, микрометар...)</li> <li>Стицање навика као што су: прецизност, уредност, итд.</li> <li>Препоручује се корелација са наставним предметима: физиком и математиком</li> </ul>
--	--	---

**ТЕХНОЛОГИЈА ОБРАДЕ МАТЕРИЈАЛА**

НАСТАВНИ САДРЖАЈ	ОЧЕКИВАНИ ИСХОДИ	СМЈЕРНИЦЕ ЗА НАСТАВНИКА
<ul style="list-style-type: none"> <li>Принципи обраде метала са и без скидања струготине</li> <li>Спајање металних дијелова</li> <li>Мјере заштите на раду</li> </ul>	<p><b>Ученик ће бити способан да:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Разумије разлику између обраде метала са и без скидања струготине</li> <li>Познаје алате који се користе за обраду метала</li> <li>Зна елементе којима се остварује раскидива и нераскидива веза</li> <li>Зна поступке површинске заштите метала</li> <li>Зна да одабере и правилно користи одговарајући алат и прибор</li> <li>Зна да примјењује одговарајуће поступке обраде материјала</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Упознати ученике са основним принципима обраде метала са и без скидања струготине</li> <li>Оспособити ученике да на основу врсте обраде знају који алат и прибор да примијене</li> <li>Стицање радних навика, оспособљавање за тимски рад</li> <li>Упознати ученике са начином спајања металних дијелова и мјерама и средствима за личну заштиту при раду</li> <li>Препоручује се корелација са наставним предметима: физиком и хемијом</li> </ul>

**МАШИНЕ И МЕХАНИЗМИ**

НАСТАВНИ САДРЖАЈ	ОЧЕКИВАНИ ИСХОДИ	СМЈЕРНИЦЕ ЗА НАСТАВНИКА
<ul style="list-style-type: none"> <li>Основни појмови и принципи рада машина и механизма</li> <li>Елементи машина и механизма: елементи за везу</li> <li>Елементи машина и механизма: елементи за пренос снаге и кретања, специјални елементи</li> <li>Производне машине, принцип рада, састав, коришћење</li> <li>Машине спољњег транспорта</li> <li>Машине унутрашњег транспорта</li> </ul>	<p><b>Ученик ће бити способан да:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Зна просте механизме и законе на којима се заснива њихов рад</li> <li>Самостално и на различите начине примјењује елементе за везу</li> <li>Зна намјену елемената за пренос снаге и кретања и њихову примјену</li> <li>Препознаје машине унутрашњег транспорта</li> <li>Препознаје машине спољњег транспорта</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Упознати ученике са основним појмовима и принципима рада машина и механизма</li> <li>Оспособити ученике да препознају примјену и принцип рада код неких алата</li> <li>Упознати ученике са саставним елементима машина и механизма</li> <li>Оспособити ученике да препознају све елементе машина и механизма, њихове називе и намјену</li> <li>Упознати ученике са производним машинама, принципом рада, саставом и коришћењем</li> <li>Упознати ученике са значајем производних машина са аспекта људског рода и њихове помоћи бољем животу</li> <li>Оспособити ученике да препознају машине спољног транспорта</li> <li>Упознати ученике са принципом рада, саставом и коришћењем машина спољног транспорта</li> </ul>

**ЕНЕРГЕТИКА – МОТОРИ**

НАСТАВНИ САДРЖАЈ	ОЧЕКИВАНИ ИСХОДИ	СМЈЕРНИЦЕ ЗА НАСТАВНИКА
<ul style="list-style-type: none"> <li>Извори, коришћење и трансформација енергије</li> <li>Погонске машине – мотори: хидраулични, пнеуматски</li> <li>Погонске машине – мотори: тоplotни мотори (парне машине и турбине)</li> <li>Двотактни и четвортактни бензински</li> <li>Дизел-мотори</li> <li>Остали типови мотора</li> </ul>	<p><b>Ученик ће бити способан да:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Зна изворне облике енергије</li> <li>Разумије принцип рада хидрауличних и пнеуматских мотора</li> <li>Разумије принцип рада тоplotних мотора</li> <li>Разумије принцип рада клипних мотора</li> <li>Разумије принцип рада реактивних мотора</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Оспособити ученике да препознају природне изворе енергије и могућност њиховог коришћења</li> <li>Упознати ученике са принципом рада погонских машина – мотора</li> <li>Упознати ученике са значајем енергетике у савременом свијету</li> <li>Стиче навике да рационално користи и штеди енергију</li> <li>Препоручује се корелација са наставним предметима: физиком, хемијом, биологијом и математиком</li> </ul>

**РОБОТИКА**

НАСТАВНИ САДРЖАЈ	ОЧЕКИВАНИ ИСХОДИ	СМЈЕРНИЦЕ ЗА НАСТАВНИКА
<ul style="list-style-type: none"> <li>Појам робота. Врсте робота, намјена, мјесто примјене</li> <li>Конструкција робота (механика, погон, управљање)</li> </ul>	<p><b>Ученик ће бити способан да:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Разумије начин израде и управљање роботима</li> <li>Препозна мјеста примјене робота</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Упознати ученике са врстама робота, намјеном, конструкцијом (механика, погон и управљање)</li> <li>Значај роботизације у производњи и свим сферама људског живота</li> <li>Препоручује се корелација са наставним предметима: физиком, математиком и информатиком</li> </ul>

**ОД ИДЕЈЕ ДО РЕАЛИЗАЦИЈЕ – КОНСТРУКТОРСКО МОДЕЛОВАЊЕ**

НАСТАВНИ САДРЖАЈ	ОЧЕКИВАНИ ИСХОДИ	СМЈЕРНИЦЕ ЗА НАСТАВНИКА
<ul style="list-style-type: none"> <li>Израда пројекта са техничком документацијом (по алгоритму од идеје до реализације по сопственом избору)</li> <li>Обиљежавање на материјалу</li> <li>Самосталан рад на сопственом пројекту према алгоритму</li> </ul>	<p><b>Ученик ће бити способан да:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Своје идеје самостално реализује израдом производа или модела, избором материјала и поступака рада</li> <li>Кроз практичну израду модела стиче радне навике, развија психомоторичке способности</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Оспособити ученике да самостално израде пројекат са техничком документацијом по сопственом избору</li> <li>Оспособити ученике да самостално моделују производне машине, саобраћајна средства, транспортне машине и уређаје и др.</li> <li>Развити код ученика љубав према раду, смисао за лијепим, уредност, тачност, прецизност, одговорност, савјесност...</li> <li>Оспособити ученике да свој пројекат презентују уз помоћ једноставних програма на рачунару</li> <li>Препоручује се корелација са наставним предметима: физиком, математиком и информатиком</li> </ul>

## Прилог 4.

**ТЕХНИЧКО ОБРАЗОВАЊЕ**  
**9. разред**  
 (1 час седмично, 34 часа годишње)

**ПРЕГЛЕД ТЕМАТСКИХ ЦЈЕЛИНА**

Редни број	НАСТАВНА ТЕМА/ОБЛАСТ	Број часова
1.	Електротехнички материјали и инсталације	8
2.	Електричне машине и уређаји	8
3.	Дигитална електроника	8
4.	Од идеје до реализације – конструкторско моделовање	10
	<b>УКУПНО</b>	<b>34</b>

<b>ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКИ МАТЕРИЈАЛИ И ИНСТАЛАЦИЈЕ</b>		
НАСТАВНИ САДРЖАЈ	ОЧЕКИВАНИ ИСХОДИ	СМЈЕРНИЦЕ ЗА НАСТАВНИКА
<ul style="list-style-type: none"> <li>Електротехнички материјали</li> <li>Стандардни, електроинсталациони елементи</li> <li>Техничка документација у електротехници</li> <li>Кућне електричне инсталације</li> <li>Опасности и заштита од струјног удара</li> </ul>	<p><b>Ученик ће бити способан да:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Зна користити електротехничке материјале</li> <li>Препозна стандардне електроинсталационе елементе</li> <li>Зна намјену техничко-технолошке документације у електротехници и електроници</li> <li>Зна читати једноставније електричне шеме</li> <li>Зна састав електричне кућне инсталације</li> <li>Умије да састави модел једноставног струјног кола</li> <li>Правилно користи електричне и електронске уређаје у домаћинству</li> <li>Зна начине заштите од струјног удара</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Оспособити ученике да могу препознати различите врсте електротехничких материјала</li> <li>Упознати ученике са техничком документацијом у електротехници</li> <li>Оспособити ученике да препознају различите врсте електротехничких шема</li> <li>Оспособити ученике правилном цртању и читавању електротехничких шема</li> <li>Упознати ученике са дијеловима кућних електричних инсталација</li> <li>Оспособити ученике да препознају дијелове електричне инсталације</li> <li>Упознати ученике са значењем правилног извођења електричних инсталација и њеним коришћењем</li> <li>Упознати ученике са правилним руковањем електричним апаратима и уређајима</li> <li>Оспособити ученике за пружање прве помоћи и лицима унесрећеним од струјног удара</li> <li>Развијање личне одговорности за властито здравље, правилно руковање и одржавање кућних апарата</li> <li>Препоручује се корелација са наставним предметима: физиком, математиком, хемијом и информатиком</li> </ul>

<b>ЕЛЕКТРИЧНЕ МАШИНЕ И УРЕЂАЈИ</b>		
НАСТАВНИ САДРЖАЈ	ОЧЕКИВАНИ ИСХОДИ	СМЈЕРНИЦЕ ЗА НАСТАВНИКА
<ul style="list-style-type: none"> <li>Производња, трансформација и пренос електричне енергије</li> <li>Алтернативни извори електричне енергије</li> <li>Електротехнички апарати и уређаји у домаћинству</li> <li>Електротермички, електро механички, комбиновани и расхладни уређаји</li> <li>Својства и примјена електромагнета</li> <li>Електричне машине</li> <li>Електрични уређаји у моторним возилима</li> </ul>	<p><b>Ученик ће бити способан да:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Зна како се производи, трансформише и преноси електрична енергија</li> <li>Зна алтернативне изворе електричне енергије, као и њихов значај за будућност</li> <li>Правилно користи електричне апарате и уређаје у домаћинству</li> <li>Умије да изради модел једноставног електричног елемента</li> <li>Зна примјену електромагнета</li> <li>Умије да препозна различите врсте електричних машина</li> <li>Зна намјену и принцип рада електричних уређаја у моторним возилима</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Упознати ученике са производњом и преносом електричне енергије</li> <li>Оспособити ученике да разликују постројења и различите начине производње електричне енергије</li> <li>Значење електричне енергије у савременом животу и раду</li> <li>Развијање код ученика осјећаја за личну одговорност, штедњу електричне енергије</li> <li>Упознати ученике са примјеном електричне енергије у домаћинству</li> <li>Оспособити ученике да уоче начине претварања електричне енергије у друге облике енергије</li> <li>Правилна употреба електричних уређаја и апарата за домаћинство</li> <li>Усвајање потребних знања о својству и примјени електромагнета</li> <li>Оспособити ученике да примјењују конкретна знања на конкретном примјеру израде електричног звона</li> <li>Оспособити ученике да објасне начин рада генератора, електромотора, трансформатора</li> <li>Оспособити ученике да опишу и препознају електричне уређаје у моторним возилима</li> <li>Препоручује се корелација са наставним предметима: физиком, математиком, хемијом и информатиком</li> </ul>

<b>ДИГИТАЛНА ЕЛЕКТРОНИКА</b>		
НАСТАВНИ САДРЖАЈ	ОЧЕКИВАНИ ИСХОДИ	СМЈЕРНИЦЕ ЗА НАСТАВНИКА
<ul style="list-style-type: none"> <li>Основи аналогне и дигиталне технологије</li> <li>Основни електронски елементи</li> <li>Пасивни електронски елементи</li> <li>Активни електронски елементи</li> <li>Структура рачунара</li> <li>Електронски уређаји у домаћинству</li> <li>Интерфејс кола</li> <li>Телекомуникације и аудио-визуелна средства: мобилна телефонија, GPS</li> </ul>	<p><b>Ученик ће бити способан да:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Разликује аналогу од дигиталне технологије</li> <li>Зна намјену основних електронских компоненти</li> <li>Зна намјену основних дијелова рачунара</li> <li>Умије да користи електронске уређаје</li> <li>Зна карактеристике телекомуникационих система</li> <li>Користи телекомуникационе уређаје и системе</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Упознати ученике са аналогним и дигиталним технологијама</li> <li>Оспособити ученике да разликују и препознају дигиталне технологије</li> <li>Упознати ученике са значајем дигиталне технике</li> <li>Оспособити ученике да препознају пасивне електронске елементе</li> <li>Упознати ученике са значајем електронике за развој технике</li> <li>Оспособити ученике да препознају активне електронске елементе</li> <li>Упознати ученике са структуром рачунара</li> <li>Оспособити ученике да препознају основне дијелове централне јединице РС – рачунара</li> <li>Усвајање основних знања о електронским уређајима</li> </ul>



системи, кабловска и сателитска телевизија	<ul style="list-style-type: none"> <li>Оспособити ученике да препознају основне дијелове камере, радио и ТВ-уређаја и дигиталне камере</li> <li>Препоручује се корелација са наставним предметима: физиком, математиком, хемијом и информатиком</li> </ul>
--	--

**ОД ИДЕЈЕ ДО РЕАЛИЗАЦИЈЕ – КОНСТРУКТОРСКО МОДЕЛОВАЊЕ**

НАСТАВНИ САДРЖАЈ	ОЧЕКИВАНИ ИСХОДИ	СМЈЕРНИЦЕ ЗА НАСТАВНИКА
<ul style="list-style-type: none"> <li>Практична израда електричних и електронских кола</li> <li>Моделовање електричних машина и уређаја</li> <li>Рад са интерфејсом и практично управљање роботом</li> </ul>	<b>Ученик ће бити способан да:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Умије да изради једноставна електрична и електронска кола -склопове</li> <li>Зна намјену интерфејса</li> <li>Умије да практично управља роботом</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Оспособити ученике да могу израдити проста електрична и електронска кола (склопове)</li> <li>Развијање способности практичног стварања, систематичности и прецизности у раду</li> <li>Упознати ученике са интерфејсом</li> <li>Оспособити ученике да свој пројекат презентују уз помоћ једноставних програма на рачунару</li> </ul> Препоручује се корелација са наставним предметима: физиком, математиком и информатиком

- НПП реализовати у тијесној сарадњи са наставом информатике.
- Ученицима дозволити максималну самосталност у раду на часу посебно када се реализују часови моделовања.
- У настави користити што више примјера из окружења.
- Дозволити ученицима да сами или у сарадњи са наставником раде на изради презентација.
- У настави користити максимално ДВД и презентације.
- Тамо гдје нема услова за потпуну реализацију наставе настојати корак по корак стварати их.
- У оквиру тема од идеје до реализације – конструкторско моделовање настојати да ученици своје пројекте презентују путем адекватних програма на рачунару уз помоћ знања стечених кроз наставни предмет основи информатике.

**1841**

Министар рада и борачко-инвалидске заштите Републике Српске, на основу члана 2. тачка р) Закона о заштити на раду (“Службени гласник Републике Српске”, бр. 1/08 и 13/10) и Рјешења број: 16-04/3-170-299/2011, од 26. септембра 2011. године, и з д а ј е

**ЛИЦЕНЦУ**

ДОО□“Заштита на раду” из Бијељине, ул. Раје Бањичића бр. 12, испуњава услове за обављање послова заштите и здравља на раду, прегледа и испитивање средстава за рад и средстава и опреме за личну заштиту на раду.

Ова лиценца се издаје на период од четири године, и то од 26. септембра 2011. године до 26. септембра 2015. године, а протеком тог рока подлијеже обавезном обнављању.

Лиценца се објављује у “Службеном гласнику Републике Српске”.

Број регистра: 1/2011  
26. септембра 2011. године  
Бања Лука

Министар,  
Петар Ђокић, с.р.

**Агенција за лијекове и медицинска средства Босне и Херцеговине**

На основу члана 122, а у складу са чланом 77. Закона о лијековима и медицинским средствима (“Службени гласник Босне и Херцеговине”, број 58/08), Агенција за лијекове и медицинска средства Босне и Херцеговине о б ј а в љ у ј е

**СПИСАК****МЕДИЦИНСКИХ СРЕДСТАВА ЗА КОЈА СУ ИЗДАТЕ ПОТВРДЕ ЗА УПИС У РЕГИСТАР МЕДИЦИНСКИХ СРЕДСТАВА**

У периоду од 1. августа 2011. до 31. августа 2011. године издате су Потврде за упис у Регистар сљедећих медицинских средстава:

Ред. бр.	Назив медицинског средства (генеричко име)	Класа	Број потврде	Датум потврде	Рок трајања потврде	Мјесто продаје	Произвођач	Носилац дозволе
1.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Examination light HELION S Operacijske i pregledne svjetiljke, te kamera sistemi s priborom</li> <li>Surgical Light HELION Operacijske i pregledne svjetiljke, te kamera sistemi s priborom</li> <li>Surgical Light System iLED Operacijske i pregledne svjetiljke, te kamera sistemi s priborom</li> <li>Surgical Light System TruLight 5000/3000 Operacijske i pregledne svjetiljke, te kamera sistemi s priborom</li> <li>TruVidia Camerasystem Operacijske i pregledne svjetiljke, te kamera sistemi s priborom</li> <li>JUPITER System Operacijski stolovi, operacijski sustavi za prekretnjanje</li> <li>TruSystem 7500 Operacijski stolovi, operacijski susta-</li> </ul>	I	06-07.1-5464-3/11	4.8. 2011.	3.8. 2016.	У здравственим установама	“Trumpf Medizin Systeme” GmbH, Carl-Zeiss-Straße 7-9, 07318 Saalfeld, Njemačka	“Apomedical” d.o.o., Vreoca 33, Ilidža, Sarajevo

	<ul style="list-style-type: none"> <li>vi za prekrevetnjavanje</li> <li>• AmbientLine Stropni stativi i sustavi s priborom</li> <li>• Transfer cart CALYPSO Operacijski stolovi, operacijski sustavi za prekrevetnjavanje</li> <li>• Operating table MERKUR Operacijski stolovi, operacijski sustavi za prekrevetnjavanje</li> <li>• Operating table JUPITER UNIVERSAL Operacijski stolovi, operacijski sustavi za prekrevetnjavanje</li> <li>• OR -Table JUPITER UNIVERSAL Carbon X-TRA Operacijski stolovi, operacijski sustavi za prekrevetnjavanje</li> <li>• Operating table TITAN Operacijski stolovi, operacijski sustavi za prekrevetnjavanje</li> <li>• SATURN System Operacijski stolovi, operacijski sustavi za prekrevetnjavanje</li> <li>• Patient transfer unit ORBITER Operacijski stolovi, operacijski sustavi za prekrevetnjavanje</li> <li>• Operating table MARS 2 Operacijski stolovi, operacijski sustavi za prekrevetnjavanje</li> <li>• Operating table SATURN Select 3 Operacijski stolovi, operacijski sustavi za prekrevetnjavanje</li> </ul> <p>Napomena: Svi modeli i kataloški brojevi nalaze se u prilogu potvrde.</p>							
2.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ceiling-Mounted Support System incarePORT Stropni stativi i sustavi s priborom</li> <li>• Ceiling-Mounted Support System klinoport Stropni stativi i sustavi s priborom</li> <li>• Ceiling-Mounted Support System uniPORT Stropni stativi i sustavi s priborom</li> <li>• Ceiling-Mounted Support System TruPort Stropni stativi i sustavi s priborom</li> </ul> <p>Napomena: Svi modeli i kataloški brojevi nalaze se u prilogu potvrde.</p>	IIb	06-07.1-5465-3/11	4.8.2011.	3.8.2016.	У здравственим установама	“Trumpf Medizin Systeme” GmbH, Carl-Zeiss-Straße 7-9, 07318 Saalfeld, Njemačka	“Apomedical” d.o.o., Vreoca 33, Ilidža, Sarajevo
3.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Surgical table group hirurški stolovi</li> <li>• Patient Trolley group kolica za pacijente</li> <li>• Movable Radiosurgery Table sto za radiohirurgiju</li> <li>• General Transport Stretchers transportni strečer</li> <li>• Transport Stretchers transportni strečer</li> <li>• Gynecological tables ginekološki stolovi</li> <li>• Blood donor chair ležaj za donatore krvi</li> </ul> <p>Napomena: Svi modeli i kataloški brojevi medicinskih sredstava nalaze se u prilogu potvrde.</p>	I	06-07.1-4045-3/10	26.8.2011.	25.8.2016.	У здравственим установама и специјализованим продавницама	“Bıçakçılar Tıbbi Cihazlar Sanayi ve Ticaret A.Ş.”, Piyalepaşa Bulvarı, Memorial Center, A Blok, Kat 5, 34384 Okmeydanı, İstanbul, Turska	“EMS Medical 2006” d.o.o., Milana Preloga 13, Sarajevo
4.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Medicinske makaze, noževi, sječiva i skalpeli</li> <li>• Medicinske hvataljke, štipaljke i klješta</li> </ul> <p>Napomena: Svi zaštićeni, generički nazivi i kataloški brojevi medicinskih sredstava nalaze se u prilogu potvrde u vidu tabele dostavljene od zastupnika.</p>	I	06-07.1-4833-1/11	2.8.2011.	1.8.2016.	У здравственим установама и специјализованим продавницама	“Elcon Medical Instruments” GmbH, Dr. Karl-Storz- Straße 26, 78532 Tuttlingen, Njemačka	“EMS Medical 2006” d.o.o., Milana Preloga 13, Sarajevo

5.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Smart 21c Occhiali dioptrijski okviri</li> </ul>	I	06-07.1-3636-1/11	1.8.2011.	31.7.2016.	У специјализованим продавницама	"Smart Optical" Co.Ltd, #1205-1, Nowom3-Ga, Buk-Gu, Daegu, Koreja	"Euro-Optik" d.o.o., Jahijela Finčija 36, Iliđza, Sarajevo
6.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Elastic Bandages</li> <li>Supports</li> <li>Back Supports</li> <li>Rehabilitation Products</li> </ul> <p>Napomena: Svi zaštićeni, generički nazivi i kataloški brojevi nalaze se u prilogu potvrde.</p>	I	06-07.1-2075-2/11	5.8.2011.	4.8.2016.	У здравственим установама, апотекама и специјализованим продавницама	"I-Ming Sanitary Materials" Co. Ltd, No.101-10 Da Tu Lane, Er Hsi Road, Peishih Li, Hsihu Town, Chang Hua, 514, Tajvan	"Inel" d.o.o., Polog bb, Mostar
7.	<ul style="list-style-type: none"> <li>SmartLite PS lampa za polimerizaciju</li> </ul>	I	06-07.1-4111-1/11	31.8.2011.	30.8.2016.	У здравственим установама и специјализованим продавницама	"DENTSPLY De Trey" GmbH, De-Trey-Strasse 1, 78467 Konstanz, Njemačka	"Krajina-lijek" a.d, Ilije Garašanina 6, Banja Luka
8.	<ul style="list-style-type: none"> <li>CR-39 1.499 dioptrijsko staklo za naočare</li> <li>CR-39 1.560 dioptrijsko staklo za naočare</li> <li>CR-39 1.591 dioptrijsko staklo za naočare</li> <li>CR-39 1.60 dioptrijsko staklo za naočare</li> <li>CR-39 1.670 dioptrijsko staklo za naočare</li> <li>CR-39 BIFOCAL dioptrijsko staklo za naočare</li> <li>CR-39 PROGRESSIVE dioptrijsko staklo za naočare</li> </ul>	I	06-07.1-2518-2/11	5.8.2011.	4.8.2016.	У специјализованим продавницама	"Danyang Xinchang Optical Glasses" Co.Ltd, 131, Guangmin Middle Street, Situ Town, Danyang City, JingSu Province, Kina	"M-Optic" d.o.o., Majevička 29, Bijeljina
9.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sollevalamlati Elettrico Mopedi 150kg, HIWIN (RP806) Električna dizalica za nepokretne, Mopedi 150kg, HIWIN</li> <li>Sollevalamlati Elettrico Mopedi 180kg, HIWIN (RP811) Električna dizalica za nepokretne, Mopedi 180kg, HIWIN</li> <li>Carrozzina Base Verniciata Ruote Fisse ARDEA (CB1xx) Invalidska kolica, lakirana konstrukcija, fiksni točkovi, ARDEA</li> <li>Pompa con Regolazione e Materasso JUNIOR (LTM603) Kompresor sa podešavanjem i manji dušek</li> <li>Pompa Senza Regolazione e Materasso (LTM661) Kompresor bez podešavanja i dušek</li> <li>Pompa con Regolazione e Materasso (LTM662) Kompresor sa podešavanjem i dušek</li> <li>Pompa con Regolazione e Materasso ad Elementi Intercambiabili (LTM663) Kompresor sa podešavanjem i dušek od zamenjivih delova</li> </ul>	I	06-07.1-820-2/11	25.8.2011.	24.8.2016.	У специјализованим продавницама	"Moretti" S.p.A, Via Bruxelles 3, localita Meleto, 52022 Cavriglia (AR), Italija	"Ortopedija MC" d.o.o., Karadorđeva b.b, Dvorovi, Bijeljina
10.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hygia Cast Plus higijenski gips</li> <li>Soft Poly Cast ortopedska polutvrda gips traka</li> <li>Hygia Cast Plus higijenski gips</li> <li>Splint, General Purpose udlaga za opštu namjenu</li> <li>Hygia Splint udlaga za opštu namjenu</li> <li>Splint udlaga</li> </ul> <p>Napomena: Svi modeli i kataloški brojevi medicinskih sredstava nalaze se u prilogu potvrde.</p>	I	06-07.1-821-2/11	26.8.2011.	25.8.2016.	У здравственим установама и специјализованим продавницама	"Woosam Medical" Co. Ltd, #460-9, Youngtae-ri, Wolrongmyun, Paju-si, Gyeonggi-do 413-813, Koreja	"Ortopedija MC" d.o.o., Karadorđeva b.b, Dvorovi, Bijeljina

11.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sapphire II Coronary Dilatation Catheter kateter, koronarni, balon dilatacioni</li> </ul> <p>Napomena: Svi modeli, dimenzije i kataloški brojevi navedeni su u tabeli u prilogu ove potvrde.</p>	III	06-07.1-4362-1/11	16.8.2011.	15.8.2016.	У здравственим установама	“OrbusNeich Medical” B.V, Drs. W. Van Royenstraat 5, 3871 AN Hoevelaken, Holandija	“Co. Med-prom” d.o.o., Dunavska b.b, Banja Luka
12.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Carto 3 System and Accessories sistem za medicinsko mapiranje i navigaciju</li> </ul> <p>Napomena: Svi modeli, dimenzije i kataloški brojevi navedeni su u tabeli u prilogu ove potvrde.</p>	IIa	06-07.1-5845-3/10	1.8.2011.	31.7.2016.	У здравственим установама	“Biosense Webster (Israel)” Ltd, 4 Hatnufah Street, P.O. Box 275, Yokneam 20692, Izrael	“Krajina-lijek” a.d, Ilije Garašanina 6, Banja Luka
13.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sleek® periferni transluminalni kateter za angioplastiku</li> <li>Savvy® periferni transluminalni kateter za angioplastiku</li> </ul> <p>Napomena: Svi modeli, dimenzije i kataloški brojevi navedeni su u tabeli u prilogu ove potvrde.</p>	IIa	06-07.1-3946-1/11	29.8.2011.	28.8.2016.	У здравственим установама	“Clearstream Technologies” Ltd, Moyne Upper, Enniscorthy, Co. Wexford, Irska	“Krajina-lijek” a.d, Ilije Garašanina 6, Banja Luka
14.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ultrapro® Plug sintetičko hirurško sredstvo (čep) mrežaste strukture s djelimičnom apsorpcijom</li> <li>Monocryl™ Plus Suture with Triclosan hirurški konac</li> <li>Proceed™ Ventral Patch djelimično resorptivna hirurška mrežica</li> </ul> <p>Napomena: Svi modeli, dimenzije i kataloški brojevi navedeni su u tabeli u prilogu ove potvrde.</p>	III	06-07.1-2525-4/09	29.8.2011.	28.8.2016.	У здравственим установама	“Johnson & Johnson International c/o European Logistics Centre”, Lenneke Marelaan, 6, St – Stevens – Woluwe, BE - 1932, Belgija	“Krajina-lijek” a.d, Ilije Garašanina 6, Banja Luka
15.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Smooth Saline Breast Implant implantant za grudi</li> <li>Siltex® Saline implantant za grudi</li> </ul> <p>Napomena: Svi modeli, dimenzije i kataloški brojevi navedeni su u tabeli u prilogu ove potvrde.</p>	III	06-07.1-1496-1/11	1.8.2011.	31.7.2016.	У здравственим установама	“Mentor”, 3041 Skyway Circle North, Irving, Texas, 75038, SAD	“Krajina-lijek” a.d, Ilije Garašanina 6, Banja Luka
16.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Acuson AcuNav™ Diagnostic Ultrasound Catheter ultrazvučni kateter</li> </ul> <p>Napomena: Svi modeli, dimenzije i kataloški brojevi navedeni su u tabeli u prilogu ove potvrde.</p>	III	06-07.1-2538-2/09	17.8.2011.	16.8.2016.	У здравственим установама	“Siemens Medical Solutions USA” Inc, 1230 Shorebird Way, Mountain View CA 94043, SAD	“Krajina-lijek” a.d, Ilije Garašanina 6, Banja Luka
17.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Endoterapeutski pribor za endoskopiju</li> </ul> <p>Napomena: Sva medicinska sredstva, modeli, dimenzije i kataloški brojevi navedeni su u tabeli u prilogu ove potvrde.</p>	I	06-07.1-1853-4/10	16.8.2011.	15.8.2016.	У здравственим установама	“Olympus Corporation”, Shinjuku Monolith, 3-1 Nishi-Shinjuku 2-chome, Shinjuku-ku, Tokyo 163-0914, Japan	“Olympus BH” d.o.o., Hasana Sušića 25, Sarajevo
18.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Laparaskopski instrumenti</li> </ul> <p>Napomena: Sva medicinska sredstva, modeli, dimenzije i kataloški brojevi navedeni su u tabeli u prilogu ove potvrde.</p>	I	06-07.1-1854-1/10	4.8.2011.	3.8.2016.	У здравственим установама	“Olympus Corporation”, Shinjuku Monolith, 3-1 Nishi-Shinjuku 2-chome, Shinjuku-ku, Tokyo 163-0914, Japan	“Olympus BH” d.o.o., Hasana Sušića 25, Sarajevo
19.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Oprema za laparoskopiju/endoskopiju</li> </ul> <p>Napomena: Sva medicinska sredstva, modeli, dimenzije i kataloški brojevi navedeni su u tabeli u prilogu ove potvrde.</p>	I	06-07.1-1855-1/10	10.8.2011.	9.8.2016.	У здравственим установама	“Olympus Corporation”, Shinjuku Monolith, 3-1 Nishi-Shinjuku 2-chome, Shinjuku-ku, Tokyo 163-0914, Japan	“Olympus BH” d.o.o., Hasana Sušića 25, Sarajevo
20.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Endoskopi</li> </ul> <p>Napomena: Sva medicinska sredstva, modeli, dimenzije i kataloški brojevi navedeni</p>	IIa	06-07.1-1856-1/10	19.8.2011.	18.8.2016.	У здравственим установама	“Olympus Corporation”, Shinjuku Monolith, 3-1 Nishi-Shi-	“Olympus BH” d.o.o., Hasana

	su u tabeli u prilogu ove potvrde.						njuku 2-chome, Shinjuku-ku, Tokyo 163-0914, Japan	Sušića 25, Sarajevo
21.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Endoterapeutski pribor za endoskopiju</li> </ul> Napomena: Sva medicinska sredstva, modeli, dimenzije i kataloški brojevi navedeni su u tabeli u prilogu ove potvrde.	IIa	06-07.1-1857-1/10	22.8.2011.	21.8.2016.	У здравственим установама	“Olympus Corporation”, Shinjuku Monolith, 3-1 Nishi-Shinjuku 2-chome, Shinjuku-ku, Tokyo 163-0914, Japan	“Olympus BH” d.o.o., Hasana Sušića 25, Sarajevo
22.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Laparaskopski instrumenti</li> </ul> Napomena: Sva medicinska sredstva, modeli, dimenzije i kataloški brojevi navedeni su u tabeli u prilogu ove potvrde.	IIa	06-07.1-1858-1/10	25.8.2011.	24.8.2016.	У здравственим установама	“Olympus Corporation”, Shinjuku Monolith, 3-1 Nishi-Shinjuku 2-chome, Shinjuku-ku, Tokyo 163-0914, Japan	“Olympus BH” d.o.o., Hasana Sušića 25, Sarajevo
23.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Oprema za laparoskopiju/endoskopiju</li> </ul> Napomena: Sva medicinska sredstva, modeli, dimenzije i kataloški brojevi navedeni su u tabeli u prilogu ove potvrde.	IIa	06-07.1-1859-1/10	23.8.2011.	22.8.2016.	У здравственим установама	“Olympus Corporation”, Shinjuku Monolith, 3-1 Nishi-Shinjuku 2-chome, Shinjuku-ku, Tokyo 163-0914, Japan	“Olympus BH” d.o.o., Hasana Sušića 25, Sarajevo
24.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Oprema za laparoskopiju/endoskopiju</li> </ul> Napomena: Sva medicinska sredstva, modeli, dimenzije i kataloški brojevi navedeni su u tabeli u prilogu ove potvrde.	IIb	06-07.1-1860-1/10	23.8.2011.	22.8.2016.	У здравственим установама	“Olympus Corporation”, Shinjuku Monolith, 3-1 Nishi-Shinjuku 2-chome, Shinjuku-ku, Tokyo 163-0914, Japan	“Olympus BH” d.o.o., Hasana Sušića 25, Sarajevo
25.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Laparaskopski instrumenti</li> </ul> Napomena: Sva medicinska sredstva, modeli, dimenzije i kataloški brojevi navedeni su u tabeli u prilogu ove potvrde.	IIb	06-07.1-1861-1/10	23.8.2011.	22.8.2016.	У здравственим установама	“Olympus Corporation”, Shinjuku Monolith, 3-1 Nishi-Shinjuku 2-chome, Shinjuku-ku, Tokyo 163-0914, Japan	“Olympus BH” d.o.o., Hasana Sušića 25, Sarajevo
26.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Endoterapeutski pribor za endoskopiju</li> </ul> Napomena: Sva medicinska sredstva, modeli, dimenzije i kataloški brojevi navedeni su u tabeli u prilogu ove potvrde.	IIb	06-07.1-1862-1/10	24.8.2011.	23.8.2016.	У здравственим установама	“Olympus Corporation”, Shinjuku Monolith, 3-1 Nishi-Shinjuku 2-chome, Shinjuku-ku, Tokyo 163-0914, Japan	“Olympus BH” d.o.o., Hasana Sušića 25, Sarajevo
27.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Proteze dojke Amoena</li> <li>Specijalni grudnjaci za protezu dojke</li> </ul> Napomena: Svi zaštićeni nazivi, dimenzije i kataloški brojevi navedeni su u tabeli u prilogu ove potvrde.	I	06-07.1-3203-1/11	1.8.2011.	31.7.2016.	У здравственим установама, апотекама и специјализованим продавницама	“Amoena Medizin-Orthopaedie-Technik” GmbH, Kapellenweg 36, 83064 Raubling, Njemačka	“Amoena BH” d.o.o., Danijela Ozme 1, Sarajevo
28.	<ul style="list-style-type: none"> <li>MyLabClass-C ultrazvučni aparat MyLabClass-C</li> </ul>	IIa	06-07.1-2256-2/11	1.8.2011.	31.7.2016.	У здравственим установама	“Esaote” S.p.A, Viale Bianca Maria 25, 20122 Milano, Italija	“Bawariam-med” d.o.o., Jovana Bijelića 19a, Banja Luka
29.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Acidosalus® vaginalni probiotik</li> </ul>	I	06-07.1-1957-2/11	16.8.2011.	15.8.2016.	У здравственим установама, апотекама и специјализованим продавницама	“MarinaLab Opus” d.o.o., Drežnička 34, Zagreb, Republika Hrvatska	“Biognost BH” d.o.o., Teheranski Trg 3, Sarajevo
30.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Acidosalus® vaginalete</li> </ul>	I	06-07.1-1958-2/11	16.8.2011.	15.8.2016.	У здравственим установама, апотекама и специјализованим продавницама	“MarinaLab Opus” d.o.o., Drežnička 34, Zagreb, Republika Hrvatska	“Biognost BH” d.o.o., Teheranski Trg 3, Sarajevo

31.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Testovi za dijagnozu reumatskih bolesti</li> <li>• Testovi za dijagnozu tromboze</li> <li>• Testovi za dijagnozu vaskularnih bolesti</li> <li>• Testovi za dijagnozu gastroenteroloških bolesti</li> <li>• Testovi za dijagnozu bolesti štitne žlijezde</li> <li>• Testovi za dijagnozu dijabetesa</li> <li>• Testovi za dijagnozu infektivnih bolesti</li> <li>• Imunofluorescentni setovi</li> <li>• Kontrole</li> </ul> <p>Napomena: Svi zaštićeni nazivi, dimenzije i kataloški brojevi navedeni su u tabeli u priloгу ove potvrde.</p>	Lista D	06-07.1-4018-1/11	22.8.2011.	21.8.2016.	У здравственим установама	“Orgentec Diagnostika” GmbH, Carl-Zeiss-Strasse 49, 55129 Mainz, Njemačka	“Broma Bel” d.o.o., Dositejeva 2, Trn, Laktaši
32.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Atmos S 201 Thorax aspirator 312.1000.0</li> <li>• Atmos E 201 Thorax aspirator</li> </ul>	IIa	06-07.1-5897-1/11	19.8.2011.	18.8.2016.	У здравственим установама	“Atmos Medizin Technik” GmbH & Co. KG, Ludwig Kegel str.12, 14-16,18, 79853 Lenzenkirch, Njemačka	“Inel BH” d.o.o., Aleja Ljiljana 1, Maglaj
33.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Quickcheck fFN kit test za utvrđivanje rizika prijevremenog poroda</li> </ul>	Lista D	06-07.1-1120-2/11	17.8.2011.	16.8.2016.	У здравственим установама и специјализованим продавницама	“Hologic” Inc, 1240 Elko Drive, Sunnyvale, California 94089, SAD	“Krajina-lijek” a.d, Ilije Garašanina 6, Banja Luka
34.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Medtronic MiniMed Paradigm Insulin Pump MMT-754, Paradigm® Veo™ inzulinska infuzionna pumpa, eksterna</li> <li>• Medtronic MiniMed Paradigm Insulin Pump MMT-554, Paradigm® Veo™ inzulinska infuzionna pumpa, eksterna</li> </ul>	IIb	06-07.1-3227-1/11	1.8.2011.	31.7.2016.	У здравственим установама	“Medtronic MiniMed”, 18000 Devonshire Street, Norridge, CA 91325-1219, SAD	“Krajina-lijek” a.d, Ilije Garašanina 6, Banja Luka
35.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Electrosurgical Generator Model: Force FX-8CS (FORCEFX-8CS) elektrohirurški generator</li> <li>• Electrosurgical Generator Model: Force FX-8CAS (FORCEFX-8CAS) elektrohirurški generator</li> <li>• Electrosurgical Generator Model: Force EZ-8CS (FORCEEZ-8CS) elektrohirurški generator</li> <li>• Electrosurgical Generator Model: Force Argon II-8 (FORCEARGONII-8) elektrohirurški generator</li> <li>• Evident™ MWA Generator (VTGEN) generator za mikrotalasnu ablaciju</li> <li>• Cool-tip™ RF System (CTRF117) generator za radioferkfentnu ablaciju</li> </ul>	IIb	06-07.1-5702-1/11	11.8.2011.	10.8.2016.	У здравственим установама	“Covidien Iic (formerly Valleylab, a division of Tyco Healthcare Group LP)”, 15 Hampshire Street, Mansfield MA 02048, SAD	“Medicom” d.o.o., Save Šumanovića 89, Bijeljina
36.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Adapters adapteri</li> <li>• Prosthetic Joint protetski zglobovi</li> <li>• Tube cijevi</li> <li>• Hand Prostheses proteze ruke</li> <li>• Decorative Prostheses estetske proteze</li> <li>• Elbow Joint Components zglobovi lakta</li> <li>• Silica Gel Glove silikonska rukavica</li> <li>• Stump Sock navlaka za bataljak</li> <li>• Plaster Bandage elastični zavoj</li> <li>• Lock Strip ortotičke šine</li> <li>• Silikon Liner silikon lajner</li> </ul>	I	06-07.1-2210-2/11	3.8.2011.	2.8.2016.	У здравственим установама и специјализованим продавницама	“Beijing Jingbo Prosthetics and Orthotics Development Co.” Ltd, Baijiazhuang Road, Beijing, Kina	“Ortopedija MC” d.o.o., Karađorđeva bb, Dvorovi, Bijeljina

	Napomena: Svi zaštićeni nazivi, dimenzije i kataloški brojevi navedeni su u tabeli u prilogu ove potvrde.							
37.	• Air Optix for Astigmatism meko kontaktno sočivo	IIa	06-07.1-1931-2/11	31.8.2011.	30.8.2016.	У здравственим установама и специјализованим продавницама	“Ciba Vision Corporation”, 11460 Johns Creek Parkway, Duluth, Georgia, 30097, USA	“Provision” d.o.o., Vojvode Stepe 17, Višegrad
38.	• Focus Dailies jednodnevno meko kontaktno sočivo • Focus Dailies Toric jednodnevno meko kontaktno sočivo • Focus Dailies Progressives jednodnevno meko kontaktno sočivo	IIa	06-07.1-1946-2/11	31.8.2011.	30.8.2016.	У здравственим установама и специјализованим продавницама	“Ciba Vision Corporation”, 11460 Johns Creek Parkway, Duluth, Georgia, 30097, USA	“Provision” d.o.o., Vojvode Stepe 17, Višegrad
39.	• Reagensi za bakteriologiju • Reagensi za hematologiju • Reagensi za citologiju • Reagensi za histologiju • Ostali reagensi za mikroskopiju Napomena: Svi zaštićeni, generički nazivi i kataloški brojevi nalaze se u prilogu potvrde.	Lista D	06-07.1-6801-3/10	22.8.2011.	21.8.2016.	У здравственим установама и специјализованим продавницама	“Merck” KGaA, Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt, Njemačka	“Tuzlafarm” d.o.o., Rudarska 71, Tuzla
40.	• Anaerobni i identifikacijski sistemi • Gotove mikrobiološke podloge i slajdovi • Dehidrirane mikrobiološke podloge i aditivi Napomena: Svi zaštićeni, generički nazivi i kataloški brojevi nalaze se u prilogu potvrde.	Lista D	06-07.1-6802-3/10	22.8.2011.	21.8.2016.	У здравственим установама и специјализованим продавницама	“Merck” KGaA, Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt, Njemačka	“Tuzlafarm” d.o.o., Rudarska 71, Tuzla
41.	• Vitafon – T vibracioni akustički uređaj • Vitafon – IR vibracioni akustički uređaj sa infracrvenim zracima • Vitafon – 2 vibracioni akustički uređaj sa infracrvenim zracima • Vitafon – 5 vibracioni akustički uređaj	IIa	06-07.1-3769-1/11	1.8.2011.	31.7.2016.	У апотекама и специјализованим продавницама	“Vitafon” Ltd, Ogorodny per.23, 198097 Saint Petersburg, Rusija	“Vitafon” d.o.o., Meše Selimovića 2, Bijeljina

Укупан број медицинских средстава уписаних у Регистар од 1. августа 2011. до 31. августа 2011. године је 128.

Број: 10-07.2-5694/11  
19. септембра 2011. године  
Бања Лука

Директор,  
**Наташа Грубиша, с.р.**

## САДРЖАЈ

### НАРОДНА СКУПШТИНА РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ

1801	Закон о одржавању зграда	1
1802	Одлука број: 01-1459/11	7
1803	Одлука број: 01-1467/11	7
1804	Одлука број: 01-1468/11	7
1805	Одлука број: 01-1469/11	7
1806	Одлука број: 01-1470/11	7
1807	Закључак број: 01-1460/11	8
1808	Закључак број: 01-1461/11	8
1809	Закључак број: 01-1462/11	8
1810	Закључак број: 01-1463/11	8
1811	Закључак број: 01-1464/11	8
1812	Закључак број: 01-1465/11	8
1813	Закључак број: 01-1473/11	9

### ВЛАДА РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ

1814	Одлука број: 04/1-012-2-1965/11	9
1815	Одлука о уплати новчаног депозита, број: 04/1-012-2-2198/11	9
1816	Одлука о давању сагласности на План утрошка средстава, број: 04/1-012-2-2200/11	9
1817	Одлука о давању сагласности на План утрошка средстава, број: 04/1-012-2-2204/11	10
1818	Одлука број: 04/1-012-2-2217/11	10
1819	Одлука о измјенама Одлуке о формирању Тима за координацију активности истраживања ратних злочина и тражења несталих лица (“Службени гласник Републике Српске”, бр. 11/10 и 24/11)	10
1820	Одлука о измјени Одлуке о додјели концесије за коришћење пољопривредног земљишта у својини Републике Српске предузећу ДОО “Браћа Павловић” Обудовац (“Службени гласник Републике Српске”, број 113/06)	10

