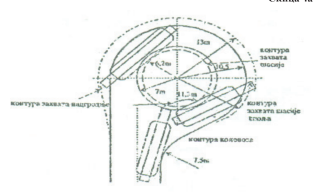
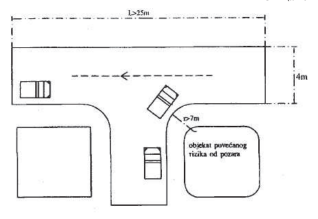
#### Скипа 4а



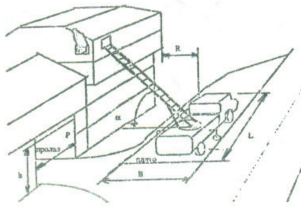
Кретање возила у окретници и захватање околног простора шасијом и надградњом

## Скица 4б



Окретница облика "Т"

## Скипа 5



Уређени плато за ватрогасна возила за рад на висини

# 1133

На основу члана 20, а у вези са чланом 17. став 1. тачка а) Закона о научноистраживачкој дјелатности и технолошком развоју ("Службени гласник Републике Српске", бр. 6/12, 33/14, 66/18 и 84/19) и члана 76. став 2. Закона о републичкој управи ("Службени гласник Републике Српске", број 115/18), министар за научнотехнолошки развој, високо образовање и информационо друштво, 29. маја 2020. године, д о н о с и

# ПРАВИЛНИК

# О СУФИНАНСИРАЊУ НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИХ ПРОЈЕКАТА

## ГЛАВА І ОСНОВНЕ ОДРЕДБЕ

## Члан 1.

Овим правилником прописују се мјерила и поступак за остваривање и финансијску подршку програма основних, примијењених и развојних истраживања.

#### Члан 2.

Програм основних, примијењених и развојних истраживања (у даљем тексту: програм) подразумијева финансијску подршку:

- 1) научноистраживачких пројеката на слободну тему из шест научних области и интердисциплинарних пројеката,
  - 2) научноистраживачких тематских пројеката и
- 3) заједничких пројеката научноистраживачке заједнице и привреде синергија.

#### Члан 3

- (1) Средства за остваривање програма обезбјеђују се у буџету Републике Српске, а воде се у Министарству за научнотехнолошки развој, високо образовање и информационо друштво (у даљем тексту: Министарство) у складу са Законом о научноистраживачкој дјелатности и технолошком развоју (у даљем тексту: Закон).
- (2) Износ средстава за реализацију програма и број пројеката који ће се суфинансирати утврђује се финансијским планом Министарства за текућу буџетску годину.

#### Члан 4.

Поједини изрази употријебљени у овом правилнику имају сљедеће значење:

- 1) научноистраживачки пројекат на међународном нивоу јесте научноистраживачки пројекат који реализује научноистраживачка организација из Републике Српске (у даљем тексту: Република) у својству координатора или партнера у пројекту са научноистраживачким организацијама из других земаља (не рачунајући државе бивше Југославије):
- 2) млади истраживач је студент II циклуса високог образовања млађи од 25 година или студент III циклуса високог образовања (докторанд) млађи од 35 година укључен у реализацију пројекта;
- 3) листе научних часописа реферисаних у међународним базама су часописи у којима се објављују научни радови који су прошли филтере рецензената са научном репутацијом и који представљају користан допринос развоју свјетске науке:
- 4) међународне базе подразумијевају подбазе које су дио цитатне базе рецензираних научних часописа Web of Science (WoS), а то су:
- 1. Science Citation Index Expanded (SCI-E) представља листу часописа који имају импакт фактор (фактор утицајности) и збир је више појединачних SCI листа по научним дисциплинама, која се припрема и објављује сваке године,
- 2. SSCI (Social Sciences Citation Index) је цитатна база која садржи податке о часописима из друштвених наука,
- 3. A&HCI (Arts & Humanities Citiation Index) је цитатна база која садржи податке о часописима из области умјетности и хуманистичких наука,
- 4. JCR (Journal Citation Reports) је цитатна база која помоћу цитираности објављених радова омогућује систематично и објективно утврђивање важности научних часописа из природних, биомедицинских и техничких наука,
- 5. Conference Proceedings Citation Index-Science (CPCI-S) је индекс који омогућава увид у објављену литературу са најутицајнијих свјетских научних скупова, симпозијума, семинара и конференција из области природних, меди-

цинских, здравствених наука, инжењерства, технологије и пољопривредних наука,

- 6. Conference Proceedings Citation Index-Social Science & Humanities (CPCI-SSH) је индекс који омогућава увид у објављену литературу са најутицајнијих свјетских научних скупова, симпозијума, семинара и конференција из области друштвених и хуманистичких наука;
- 5) Scopus/SCImago је цитатна база међународних рецензираних научних часописа у власништву компаније Елзевир (Elsevier);
- SCIndeks је српски национални цитатни индекс, који реферише часописе у Србији категорисане као периодичне публикације научног карактера.

# ГЛАВА II ПОСТУПАК ОСТВАРИВАЊА ПРОГРАМА

#### Члан 5.

- (1) За остваривање сваког дијела програма из члана 2. овог правилника Министарство објављује јавни конкурс (у даљем тексту: конкурс) на својој интернет страници.
  - (2) Конкурс садржи:
  - 1) правни основ расписивања и предмет конкурса,
  - 2) учеснике конкурса,
  - 3) услове и трајање конкурса,
- 4) висину, односно износ средстава за финансијску подршку програма,
  - 5) број пројеката који ће бити финансијски подржани,
- 6) појединачне обрасце, који се објављују на интернет страници Министарства,
  - 7) списак документације која се прилаже уз пријаву,
- 8) рок и мјесто за подношење пријаве и пријем документације.
  - 9) друге податке потребне за потпуну информисаност.

## Члан 6.

- (1) Евалуацијски поступак координише и организује Министарство, а врши комисија, коју рјешењем именује министар за научнотехнолошки развој, високо образовање и информационо друштво (у даљем тексту: министар).
  - (2) Предсједника комисије бирају чланови комисије.
- (3) Предсједник и чланови комисије имају право на новчану накнаду, а висину накнаде рјешењем утврђује министар.
- (4) Задатак комисије је да, на основу критеријума прописаних овим правилником, изврши оцјену квалитета пристиглих пријава, те утврди приједлог ранг-листе пројеката.
- (5) Комисија послије извршених задужења подноси министру извјештај о свом раду, са приједлогом ранг-листе, мишљењем и препорукама, потписан од стране предсједника и свих чланова комисије.
- (6) У складу са расположивим средствима, ранг-листом из става 4. овог члана и објављеним конкурсом, утврђује се износ средстава за сваки пројекат који ће бити суфинансиран.

## Члан 7.

- Ранг-листа пројеката из члана 6. став 5. овог правилника објављује се на интернет страници Министарства.
- (2) На ранг-листу из става 1. овог члана учесници на конкурсу имају право приговора у року од осам дана од дана објављивања ранг-листе.
- (3) Након што комисија размотри приговоре, а најкасније у року од 20 дана од дана објављивања ранг-листе, министар утврђује коначну листу пројеката који ће бити финансијски подржани и она се објављује на интернет страници Министарства.
- (4) На основу коначне листе пројеката, министар доноси рјешење о одобравању средстава за суфинансирање пројеката.

(5) Међусобна права и обавезе Министарства и корисника средстава уређују се уговором.

#### Члан 8.

- (1) За суфинансиране пројекте Министарство прати и контролише реализацију уговора.
- (2) Корисник средстава омогућава Министарству контролу реализације пројекта и обезбјеђује увид у сву потребну документацију.
- (3) Корисник средстава доставља Министарству коначне наративне и финансијске извјештаје о намјенском утрошку средстава и спроведеним активностима и извјештај о напретку са документацијом којом доказује намјенско трошење средстава и са тачно оствареним учинцима.
- (4) Коначни извјештај доставља се у року одређеном уговором, а основне информације о пројекту јавно се објављују.
- (5) Наративни и финансијски извјештај доставља се на обрасцу за достављање извјештаја, који се налази на интернет страници Министарства.

#### ГЛАВА III

# НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ПРОЈЕКТИ НА СЛОБОДНУ ТЕМУ ИЗ ШЕСТ НАУЧНИХ ОБЛАСТИ, ИНТЕРДИСЦИПЛИНАРНИ И ТЕМАТСКИ

## Члан 9.

- (1) Право пријаве на конкурс за дио програма из члана 2. т. 1) и 2) овог правилника има научноистраживачка организација као носилац пројекта, а пројекти изводи група истраживача (у даљем тексту: пројектни тим), коју чине координатор пројекта, истраживачи, стручни и технички чланови пројектног тима.
- (2) Научноистраживачка организација мора бити уписана у Регистар научноистраживачких организација и научних удружења, који се води у Министарству у складу са Законом.

## Члан 10.

- (1) Износ средстава за суфинансирање појединог пројекта одређује се на основу пројектних и административних трошкова извођења научноистраживачког пројекта и расположивих средстава, према финансијском плану Министарства.
- (2) Министарство суфинансира до 50% хонорара за ангажовање истраживача на пројекту од средстава која додјељује Министарство.

## Члан 11.

Као доказ о испуњавању услова конкурса научноистраживачке организације достављају сљедећу документацију:

- 1) попуњен пријавни образац,
- 2) попуњен образац пројектног приједлога,
- 3) попуњен образац за буџет,
- 4) библиографије координатора пројекта и чланова пројектног тима у посљедњих пет година,
- 5) биографије координатора пројекта и чланова пројектног тима,
  - 6) доказ о суфинансирању,
- 7) потврду о учешћу у међународним програмима (искључиво се односи на пројекат којим се конкурише),
- 8) увјерење о измиреним порезима и доприносима за запослене у научноистраживачкој организацији,
- 9) увјерење о држављанству за координатора и водеће чланове пројектног тима,
- 10) потврду о пребивалишту за координатора и водеће чланове пројектног тима,
- 11) овјерену изјаву да су учесници пројекта пријављени на максимално два пројекта која суфинансира Министарство.

- 12) овјерену изјаву координатора пројекта да је испунио уговорне обавезе за пројекте које је суфинансирало Министарство претходних година,
- 13) сагласност научноистраживачке организације за учешће на конкурсу,
- 14) за младе истраживаче потврде да су студенти другог, односно трећег циклуса високог образовања.

#### Члан 12.

- (1) У Комисију за избор научноистраживачких пројеката на слободну тему у свакој научној области и интердисциплинарних пројеката именују се три члана из реда научних радника компетентних за одређену научну област, односно више научних области у случају интердисциплинарних пројеката.
- (2) У Комисију за избор тематских пројеката именује се седам чланова из реда научних радника компетентних за тематске области за које се расписује конкурс.

#### Члан 13.

- (1) Чланови Комисије за избор научноистраживачких пројеката на слободну тему у свакој научној области и интердисциплинарних пројеката и Комисије за избор тематских пројеката оцјењују пројекте на основу општих и посебних критеријума прописаних овим правилником системом бодовања, који се уноси у табелу за оцјењивање.
- (2) Сваки члан Комисије за избор научноистраживачких пројеката на слободну тему у свакој научној области и интердисциплинарних пројеката и Комисије за избор тематских пројеката појединачно вреднује пријављене пројекте бодовањем.
- (3) Збир бодова по општим критеријумима и посебним критеријумима утврђеним за приједлог пројекта представља број бодова које члан комисије додјељује пријављеном пројекту.

## Члан 14.

Елиминаторни критеријуми за неодобравање средстава су:

- 1) пријава није достављена у року,
- 2) достављена је непотпуна или нетачна документација назначена у конкурсу,
- 3) пријавни обрасци нису попуњени у потпуности, недостају кључне информације о пројекту,
- 4) није оправдан утрошак средстава за раније одобрене пројекте (није достављен финансијски и наративни извјештај о спровођењу раније одобреног пројекта),
- координатор није из научноистраживачке организације која пријављује приједлог пројекта,
- координатор и водећи чланови пројектног тима немају пребивалиште и држављанство БиХ/Републике,
- 7) координатор приједлога пројекта није завршио пројекте којима је координисао претходних година, а које је суфинансирало Министарство,
- 8) недостаје сагласност научноистраживачке организације (научно-наставног вијећа факултета, односно научног вијећа института) за учешће на конкурсу,
- 9) координатор пројекта нема радове објављене у часописима на листама Web of Science (SCI-E, SSCI, A&HCI и CPCI-S/CPCI-SSH), Scopus, SCIndeks (M24 или M51) и националним часописима прве категорије из уже научне области за који се кандидује пројекат,
- 10) није обезбијеђено суфинансирање научноистраживачког пројекта од минимално 20% од укупно предложеног буџета које може бити изражено кроз све категорије прихватљивих трошкова.
- 11) трошкови представљени у буџету не односе се на научноистраживачки рад.

# Члан 15.

Општи критеријуми за избор и вредновање пријава су сљедећи, а бодују се у складу са степеном испуњености:

- повезаност и упориште у јавним политикама и друштвени значај пројекта:
- - 2) корисност за циљне групе:
- 1. број људи који ће имати користи од датог пројекта ...... од 1 до 2 бода, 2. усмјереност пројекта на циљне групе и остале
- 1. број укључених младих истраживача:
- један млади истраживач
   два млада истраживача
   три и више младих истраживача
  9 бодова;
- доказана научноистраживачка сарадња на међународном нивоу приједлога пројекта који се пријављује Министарству:
- 1. укључене научноистраживачке организације:
- са једном научноистраживачком организацијом из једне бивше југословенске републике .......1 бод,
- са научноистраживачким организацијама из двије бивше југословенске републике ....... 2 бода,
- од двије оивше југословенске репуолике ...... 3 оода, са признатим међународним научноистраживачким организацијама ван простора бивше Југославије ........... 4 бода,
- у оквирним програмима Европске комисије......5 бодова,
- без доказане научноистраживачке сарадње ...... 0 бодова;
- 5) обезбијеђено суфинансирање од научноистраживачке организације која се пријављује на конкурс или из других извора:
- 1. проценат суфинансирања:
- од 20% до 50% укупних трошкова пројекта............ 3 бода,
- минимално 20% укупних трошкова пројекта .......... 1 бод.

## Члан 16.

Посебни критеријуми за избор и вредновање пријава су сљедећи, а бодују се у складу са степеном испуњености:

- 1) критеријум који се односи на квалитет приједлога пројекта бодује се:
- 1. јасно и недвосмислено наведен истраживачки проблем ......од 0 до 5 бодова,
- 2. приједлог пројекта нуди нова и оригинална рјешења питања/проблема...... од 0 до 3 бода,
- 3. увјерљиво образложен теоријски
- проблема ......од 0 до 5 бодова,
- 6. опис пројекта јасно објашњава сврху
- пројекта ......од 0 до 5 бодова,
- 2) критеријум који се односи на научноистраживачку компетентност координатора пројектног тима бодује се:

1. објављени радови на Web of Science, Scopus, SCIndeks, CPCI-S/CPCI-SSH листама и националним часописима прве категорије:
- један рад на Web of Science листи
- два рада на Web of Science листи
- три и више радова на Web of Science листи12 бодова,
- један рад на Scopus листи
- два рада на Scopus листи
- три и више радова на Scopus листи
- један рад на SCIndeks листи (M24 или M51) и CPCI-S/CPCI-SSH
- два рада на SCIndeks листи (M24 или M51) и CPCI-S/CPCI-SSH
- три и више радова на SCIndeks листи (M24 или M51) и CPCI-S/CPCI-SSH6 бодова,
- један рад у националним часописима прве категорије1 бод,
- два рада у националним часописима прве категорије
- три и више радова у националним часописима
прве категорије
2. број радова у националним часописима, зборницима радова и монографијама:
- један рад
- два рада
- три и више радова
3) научноистраживачка компетентност чланова пројект-
ног тима, коју чини просјек збира бодова три водећа члана пројектног тима, изузев координатора пројектног тима:
1. објављени радови на Web of Science, Scopus, SCIndeks, CPCI-S/CPCI-SSH листама и националним часописима прве категорије:
- један рад на Web of Science листи
- два рада на Web of Science листи
- три и више радова на Web of Science листи12 бодова,
- један рад на Scopus листи
- два рада на Scopus листи
- три и више радова на листи Scopus
- један рад на SCIndeks листи (M24 или M51) и CPCI-S/
СРСI-SSH
- два рада на SCIndeks листи (M24 или M51) и CPCI-S/ CPCI-SSH
- три и више радова на SCIndeks листи (M24 или M51) и CPCI-S/CPCI-SSH6 бодова,
- један рад у националним часописима прве категорије
- два рада у националним часописима прве категорије
- три и више радова у националним часописима прве категорије
2. број радова у националним часописима, зборницима радова и монографијама:
- jедан рад
- два рада
4) квалитет и структура буџета приједлога пројекта:
реалност и усклађеност буџета са активностима од 1 до 3 бода,
2. однос очекиваног трошка и очекиваног
резултата од 1 до 2 бода. Члан 17.

# Члан 17.

- (1) Пројектни тим за извођење истраживања на предложеном пројекту треба да испуњава сљедеће услове:
- да координатор пројекта посједује најмање научноистраживачко звање научног сарадника, односно одгова-

- рајући степен научно-наставног звања доцента из научне области којој припада пројекат,
- да координатор пројекта, осим услова из тачке 1) овог става, има референце у претходном учешћу у најмање једном научноистраживачком пројекту као члан пројектног тима,
- да, осим координатора, на пројекту учествују још најмање један члан пројектног тима у научноистраживачком, односно научно-наставном звању и најмање два сарадника у истраживачком звању, односно звању асистента на факултету,
- 4) да координатор пројекта има пребивалиште у Републици.
- 5) изузетно од тачке 4) овог става, координатор пројекта може бити и члан Академије наука и умјетности Републике Српске који нема пребивалиште у Републици, у складу са прописом којим се уређује област Академије наука и умјетности Републике Српске.
- (2) Координатор пројекта у току једне календарске године може бити истовремено пријављен на максимално један приједлог пројекта у својству координатора пројекта и као члан пројектног тима у максимално једном научноистраживачком пројекту који се суфинансира из буџета Министарства.
- (3) Један истраживач може бити истовремено пријављен у максимално два научноистраживачка пројекта који се суфинансирају из средстава Министарства.
- (4) Пројектни тим који не задовољава услове из става 1. овог члана не може аплицирати на конкурс, односно пријава се неће узети у даље разматрање.

# ГЛАВА IV ЗАЈЕДНИЧКИ ПРОЈЕКТИ НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКЕ ЗАЈЕДНИЦЕ И ПРИВРЕДЕ - СИНЕРГИЈА

# Члан 18.

- (1) Право пријаве на конкурс за дио програма из члана 2. тачка 3) овог правилника има конзорцијум састављен од најмање једне научноистраживачке организације и најмање једног предузећа основаног у Републици са позитивним пословањем.
- (2) Конзорцијум може бити састављен од интердисциплинарних тимова и не може имати више од три чланице.
- (3) Главни подносилац пријаве на конкурс мора бити научноистраживачка организација уписана у Регистар научноистраживачких организација и научних удружења, који се води у Министарству.
- (4) Научноистраживачка организација за учешће у заједничким пројектима треба да обезбиједи писмену сагласност привредног друштва које је чланица конзорцијума
- (5) Конзорцијум треба да обезбиједи финансијско учешће у пројекту у висини од најмање 20% од укупно предложеног буџета, које може бити изражено кроз све категорије прихватљивих трошкова.
- (6) Чланови конзорцијума треба да имају постигнут међусобни споразум којим се дефинише власништво над правом интелектуалне својине, а који се односе на одговарајуће доприносе страна у активностима у оквиру сарадње, степена учешћа у стицању правне заштите и лиценцирању интелектуалне својине и других фактора који буду сматрани прикладним прије него што поднесу пријаву на конкурс.
- (7) Вријеме извођења заједничких пројеката научноистраживачке заједнице и привреде је до 18 мјесеци.

## Члан 19.

Прихватљиви трошкови за реализацију заједничких пројеката научноистраживачке заједнице и привреде су:

- 1) хонорари чланова пројектног тима (до 30% од средстава Министарства),
  - 2) опрема и материјал за истраживање и развој,

- 3) услуге у вези са истраживањем и развојем и услуге предузећа,
  - 4) путни трошкови.

#### Члан 20.

- (1) Као доказ о испуњавању услова конкурса потребно је доставити сљедећу документацију:
  - 1) попуњен пријавни образац,
  - 2) попуњен образац буџета,
  - 3) споразум о конзорцијуму,
- 4) кратке биографије и библиографије чланова пројектног тима.
- 5) финансијски извјештај о пословању чланица конзорцијума,
- увјерење о измиреним порезима и доприносима за запослене у научноистраживачкој организацији и привредном друштву,
  - 7) потврду о нивоу суфинансирања.
- (2) Координатор пројектног приједлога може поднијети само једну пријаву на јавни конкурс.

#### **Ч**пан 21

У Комисију за избор и вредновање заједничких пројеката научноистраживачке заједнице и привреде именује се пет чланова, и то три члана из реда компетентних научних радника, један члан из пословног сектора и један члан из невладине организације.

#### Члан 22.

Елиминаторни критеријуми за неодобравање средстава су:

- 1) пријава није достављена у року,
- 2) достављена је непотпуна и нетачна документација назначена у конкурсу,
- у пројектном тиму нису ангажовани млади истраживачи, докторанди или постдокторанди, до 35 година старости.
- конзорцијум није измирио све обавезе по основу пореза и доприноса до дана расписивања конкурса,
  - 5) конзорцијум нема позитивно пословање,
- конзорцијум није обезбиједио суфинансирање пројекта од минимално 20% укупног буџета пројекта,
- 7) пријавни обрасци нису попуњени у потпуности, недостају кључне информације о пројекту,
  - 8) координатор је поднио више од једне пријаве.

## Члан 23.

Комисија за избор и вредновање заједничких пројеката научноистраживачке заједнице и привреде оцјењује пројекте на основу општих и посебних критеријума, а бодују се у складу са степеном испуњености:

- 1) општи критеријуми:
- 1. начин на који је пројекат укључен или повезан са стратегијом у области научног и технолошког развоја и на који начин доприноси њеној реализацији (од 1 до 5 бодова),
- 2. ефекти које ће пројекат имати за заједницу (од 1 до 5 бодова),
- 3. буџет пројекта реалан и усклађен са активностима (од 1 до 5 бодова);
  - 2) посебни критеријуми:
  - 1. квалитет пројектног приједлога (од 1 до 10 бодова),
- 2. компетентност координатора и водећих чланова тима конзорцијума (од 1 до 5 бодова),
- 3. ангажованост младих истраживача у пројектном тиму (од 0 до 5 бодова),
- 4. јасно дефинисана потреба предузећа у смислу унапређења постојећих, односно стварање нових производа и/или услуга, односно стварање нових технолошких

процеса ради подизања његовог нивоа конкурентности (од 1 до 5 бодова),

- 5. остваривост планираних резултата (од 1 до 5 бодова),
- 6. ниво суфинансирања (од 1 до 5 бодова).

#### Чпан 24

Осим општих и посебних критеријума из члана 23. овог правилника, додатни бодови додјељују се приједлозима пројеката који:

- 1) рјешавају идентификован проблем у једном од четири предложена тематска приоритета, који су утврђени Стратегијом научног и технолошког развоја Републике Српске 2017-2021. "Знање за развој":
  - 1. информационо-комуникационе технологије,
  - 2. енергија,
  - 3. производња хране,
  - 4. креативна економија

(ДА - 5 бодова, НЕ - 0 бодова);

2) укључују истакнуте научнике из дијаспоре

(ДА - 5 бодова, НЕ - 0 бодова);

3) имају потенцијал да се унаприједе за пријављивање кроз оквирне програме Европске уније, односно имају остварено или потенцијално умрежавање са реномираним међународним научноистраживачким инфраструктурама или препознатљивим међународним истраживачким тимовима

(ДА - 5 бодова, HE - 0 бодова).

# ГЛАВА V ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

#### Члан 25.

Ступањем на снагу овог правилника престаје да важи Правилник о суфинансирању научноистраживачких пројеката ("Службени гласник Републике Српске", бр. 59/15 и 104/17).

## Члан 26.

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

Број: 19.02/020-1648/20 29. маја 2020. године Бањалука

Министар, Мр **Срђан Рајчевић**, с.р.

# 1134

На основу члана 34. став 3. тачка 5. Закона о храни ("Службени гласник Републике Српске", број 19/17) и члана 76. став 2. Закона о републичкој управи ("Службени гласник Републике Српске", број 115/18), министар пољопривреде, шумарства и водопривреде д о н о с и

# ПРАВИЛНИК

## О МАКСИМАЛНИМ НИВОИМА ОСТАТАКА ПЕСТИЦИДА У ХРАНИ И У ХРАНИ ЗА ЖИВОТИЊЕ И НА ХРАНИ И НА ХРАНИ ЗА ЖИВОТИЊЕ

# Члан 1.

Овим правилником прописују се максимални нивои остатака пестицида у храни и на храни, у храни за животиње биљног и животињеског поријекла и на храни за животиње биљног и животињеског поријекла.

## Члан 2.

- (1) Одредбе овог правилника односе се на производе биљног и животињског поријекла или њихове дијелове наведене у Прилогу 1. овог правилника, који је његов саставни дио, било да се употребљавају као свјежи, прерађени или као саставни дио хране и хране за животиње на којима или у којима остаци пестицида могу бити присутни.
- (2) Одредбе овог правилника не односе се на производе наведене у Прилогу 1, а који су намијењени за производњу