



УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
UNIVERSITY OF BANJA LUKA
ЕКОНОМСКИ ФАКУЛТЕТ
FACULTY OF ECONOMICS



ПРЕДУЗЕТНИШТВО И ИНОВАЦИЈЕ

III година – Предузетничка економија
Академска 2022/2023. година
др Јадранка Петровић, виши асистент
jadranka.petrovic@ef.unibl.org



УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
UNIVERSITY OF BANJA LUKA
ЕКОНОМСКИ ФАКУЛТЕТ
FACULTY OF ECONOMICS



ИНОВАЦИЈА И ЊИХОВ ЗНАЧАЈ

- *Јосеф Шумпетер*
- ИНВЕНЦИЈА vs ИНОВАЦИЈА
- ИНВЕНЦИЈА (ПРОНАЛАЗАК) - настанак идеје за неки производ, услугу или процес
- ИНОВАЦИЈА - комерцијализација те идеје, односно њено појављивање на тржишту. Генерално гледано, иновација представља идеју која је **успјешно примијењена у пракси.**
- Значај иновација за конкурентност



ИНСТИТУЦИЈЕ ПОДРШКЕ И НОВАЦИЈАМА У РЕПУБЛИЦИ СРПСКОЈ И БиХ





Министарство за научнотехнолошки развој, високо образовање и информационо друштво

О министарству

Организација
Министарства

Правни и
административни оквир

Ресор за
научнотехнолошки развој

Ресор за високо
образовање

Ресор за информационо
друштво

ЦЕРТ

Ресор за научнотехнолошки развој

Помоћник министра за научнотехнолошки развој

Горан Бјеловук

тел: 051/338-712

E-mail: g.bjelovuk@mnrvoid.vladars.net

Ресор за научнотехнолошки развој, између осталог, обавља управне и стручне послове из надлежности Министарства: анализа и праћење стања науке у Републици Српској и свијету, креирање политике, стратегије и акционог плана у области науке, припрема закона и других прописа из дјелокруга послова Ресора, израда планова развоја и суфинансирања научноистраживачке дјелатности, извршавање закона и других прописа у вези са финансирањем научноистраживачке дјелатности из буџетских средстава Републике Српске, спровођење поступака јавног конкурса за суфинансирање научноистраживачких програма и пројеката, утврђивање критеријума за вредновање и избор по расписаним конкурсима, евидентирање остварења резултата научних истраживања, израда и обрада статистичких података и аналитичко-информативних материјала из области научноистраживачке дјелатности, подстицај, унапређење и праћење укључења научноистраживачких организација и истраживача из Републике Српске у међународне научноистраживачке програме, припремање програма и споразума о међународној научноистраживачкој сарадњи у складу са Уставом, надзор над законитости рада научноистраживачких организација итд.

У оквиру Ресора за научнотехнолошки развој образују се унутрашње организационе јединице:

1. Одјељење за научноистраживачку дјелатност и међународну сарадњу

Бранка Савић, начелник Одјељења



Конкурс за финансијску подршку иноваторству у Републици Српској за 2021. годину

СРЕДА, 14 ЈУЛ 2021 20:45

На основу члана 106. Закона о научноистраживачкој дјелатности и технолошком развоју („Службени гласник Републике Српске“ број 6/12, 33/14 и 84/19) и чл. 4. и 5. Правилника о поступку и мјерилима за финансијску подршку иноваторству у Републици Српској (“Службени гласник Републике Српске”, бр. 59/15 и 92/19), Министарство за научнотехнолошки развој, високо образовање и информационо друштво (у даљем тексту: Министарство) расписује

К О Н К У Р С за финансијску подршку иноваторству у Републици Српској за 2021. годину

I Предмет конкурса

Финансијска подршка иноваторству у Републици Српској обухвата:

- а) средства за материјалну помоћ Савезу иноватора Републике Српске, удружењима иноватора и другим организацијама које су у вези са иноваторством и
- б) средства за стимулацију појединачног рада иноватора или групе иноватора.

II Услови за учествовање на конкурс

Учесници на конкурс за финансијску подршку иноваторству могу бити правна лица регистрована на територији Републике Српске и физичка лица која имају пребивалиште на територији Републике Српске, а која се баве развојем технологија.

III Критеријуми за избор

Критеријуми за избор и вредновање пријава за финансијску подршку организацијама иноватора

1. Начин на који су активности организације иноватора укључене или повезане са стратегијом у области научног и технолошког развоја и на који начин доприносе њеној реализацији;
2. Ефекти које ће планиране активности имати за заједницу;
3. Број људи који ће имати користи од планираних активности и на који начин (ново запошљавање, стручно усавршавање, број ангажованих лица која су активно укључени у реализацију програмских циљева организације и слично);
4. Буџет пројекта - реалан и усклађен са активностима и
5. Остваривост планираних резултата и мјерљивост индикатора у планираном буџету.

Конкурс за финансијску подршку иноваторству у Републици Српској у 2021. години

- Планирана средства за суфинансирање иноваторства износе 65.000,00 КМ.
- Пријаве на конкурс се примају до 31.08.2021. године.



Такмичење за најбољу технолошку иновацију

16. по реду Такмичење за најбољу технолошку иновацију 2022. у Републици Српској

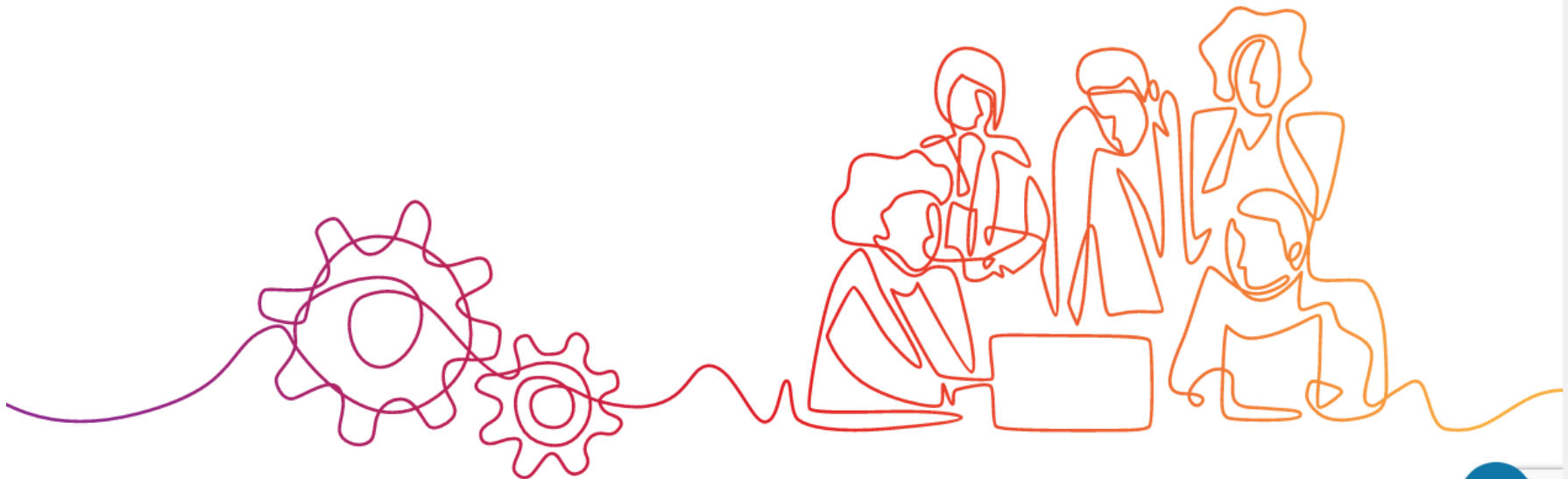
Министарство за наунотехнолошки развој, високо образовање и
инфрмационо друштво Републике Српске у сарадњи са Министарством
просвете, науке и технолошког развоја Србије

Награди фонд овогодишњег такмичења износи **38.000 KM.**



Тражи се иновација!

У току је [Такмичење](#) за најбољу технолошку иновацију у Србији и Републици Српској за 2022. годину.



Отворено је пријављивање учесника на НТИ 2022

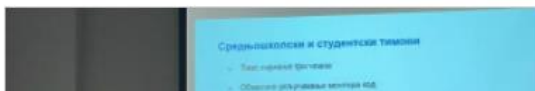
Реализоване иновације и Иновативна села могу се пријавити до 5. маја 2022. Рок за пријављивање Средњошколских и Студентских тимова је истекао 15. марта 2022.

[ПРИЈАВА РЕАЛИЗОВАНЕ ИНОВАЦИЈЕ](#)[ПРИЈАВА ИНОВАТИВНО СЕЛО](#)

Шта је Најбоља технолошка иновација?

Такмичење за најбољу технолошку иновацију промовише предузетнички начин размишљања и понашања тако што учесницима даје подршку, едукативну и финансијску.

Актуелно





/ Почетна / Влада Републике Српске / Министарства / Министарство за наунотехнолошки развој, високо образовање и информационо друштво / Инфо-центар / Вести / Почело Такмичење за најбољу технолошку иновацију у Републици Српској 2022. године

Министарство за наунотехнолошки развој, високо образовање и информационо друштво

О министарству

Организација Министарства

Правни и административни оквир

Ресор за наунотехнолошки развој

Ресор за високо образовање

Ресор за информационо друштво

ЦЕРТ

Почело Такмичење за најбољу технолошку иновацију у Републици Српској 2022. године

Објављено: 21.3.2022.



9. ЈАНУАР

ДАН РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ

1918-2022



Актуелно ▾ Активности Владе ▾ Влада ▾ Министарства ▾ Институције ▾ Прес ▾

Фонд "Др Милан Јелић"

Регистар научних радника и иноватора из дијаспоре

Комисија за борбу против негативних појава у високом образовању у РС

Инфо-центар ▾

Вијести

Најаве

Конкурси

Јавне набавке



Министарство за научнотехнолошки развој, високо образовање и информационо друштво Републике Српске упутило је данас позив заинтересованима да се пријаве на такмичење за најбољу технолошку иновацију, чији је овогодишњи наградни фонд 38.000 КМ.

Пријаве се могу слати до 5. маја. Заинтересовани се могу пријавити посредством пријаве на интернет страници inovacija.org

Помоћник министра за научнотехнолошки развој Миодраг Перановић рекао је да је циљ такмичења да се подстиче иновативност и предузетништво, те подршка иноваторству и пружање помоћи у покретању посла.

-Услов за пријављивање на такмичење је формиран тим од најмање три члана, који имају реализовану или иновацију пред реализацијом, а учесницима дајемо едукативну и финансијску подршку - рекао је Перановић.

Он је навео да награде износе од 2.000 КМ за шесто, до 10.000 КМ за прво мјесто.

-Кроз такмичење за најбољу технолошку иновацију за 15 година, колико се организује, прошло је 340 тимова у категоријама иновативних идеја, реализованих иновација и потенцијала, а награђено је 120 тимова у вриједности више од 500.000 КМ - навео је Перановић.

Тим “Нанолука” побједник такмичења за најбољу технолошку иновацију у Републици Српској у 2020. години



Тим "Нанолука" побједник такмичења за најбољу технолошку иновацију у Републици Српској у 2020. ГОДИНИ

[11/12/2020](#)

Izvor: <https://www.vladars.net/sr-SP-Cyrl/Vlada/Ministarstva/mnk/media/vijesti/Pages/tnti-finale,-pobjednici.aspx>

Бањалучки тим "Нанолука" са истоименом иновацијом побједник је овогодишњег Такмичења за најбољу технолошку иновацију у Републици Српској у организацији Министарства за научнотехнолошки развој, високо образовање и информационо друштво Републике Српске и Министарства просвете, науке и технолошког развоја Србије.

Овогодишњи наградни фонд Такмичења за најбољу технолошку иновацију износи 50.000 КМ. Побједничкој екипи **"Нанолука" припало је 15.000 КМ**, другопласираној екипи **"Хербалисти" из Бањалуке 10.000 КМ**, трећем мјесту екипи **„Ергон" из Добоја 8.000 КМ**, а четвртопласираном тиму "Бетон" из Градишке 5.000 КМ.

Екипа „Тример" из Градишке добила је 4.000 КМ заузевши пето мјесто, док је 3.000 КМ припало екипи „Неоаналитика" из Бањалуке на шестом мјесту.

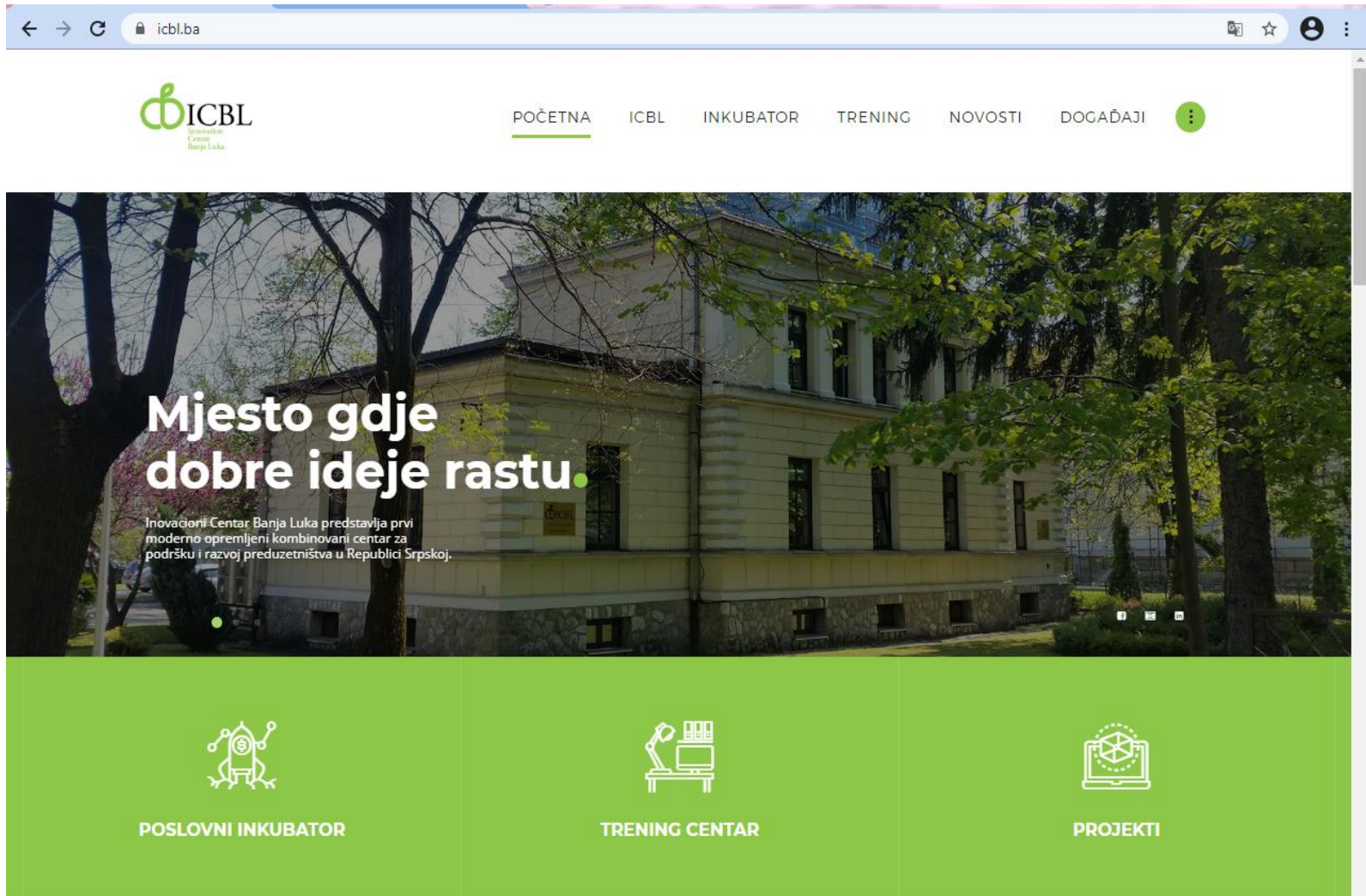
Представник побједничке екипе Александар Пајкановић је рекао да је иновација у вези са посебним **училом** које је намијењено за квалитетнији начин предавања из области аналогне електронике.

-Осмислили смо ефикасан начин да студентима, средњошколцима, али и осталима које то интересује, практичним примјерима омогућимо да без великих улагања, код своје куће, начине први корак и квалитетно практично **науче основе електронике** - изјавио је Пајкановић.

Побједничка иновација се састоји од **четири штампане плоче од којих свака служи као практичан примјер по једног од четири најважнија концепта електронике - наноплоче.**



ИНОВАЦИОНИ ЦЕНТАР БАЊА ЛУКА



ИЦБЛ - оснивачи



ИНОВАЦИОНИ ЦЕНТАР БАЊА ЛУКА

Програм инкубације

Програм инкубације је намјенjen предузећима која за циљ имају:

- Razvoj postojećeg ili novog proizvod zasnovanog na inovacijama i znanju,
- Zapošljavanje novih radnika,
- Prodaju proizvoda na inostranom tržištu.

U okviru programa inkubacije, предузећима је на raspolaganju sljedeće:

- Kancelarijski prostor po povlaštenim uslovima,
- Usluge poslovnog savjetovanja,
- Usluge povezivanja sa partnerima u zemlji i inostranstvu,
- Posredovanje pri traženju investitora.



ИНОВАЦИОНИ ЦЕНТАР БАЊА ЛУКА

Процес пријема у пословни инкубатор

- **Prijava poslovne ideje** se odvija elektronskim putem a obuhvata kratak opis poslovne ideje, proizvoda/usluge, tržišta i tima koji realizuje ideju.
- **Formalna provjera** podrazumjeva provjeru ispunjenosti uslova za prijavu kao i provjeru ispravnosti popunjene prijave.
- **Ocjenu poslovne ideje** vrši tročlana komisija u skladu sa unaprijed definisanim kriterijima koji se odnose na tržišni potencijal poslovne ideje, vrijednost proizvoda/usluge za kupce, stručnost tima i procjenu tržišta.
- Kandidati koji ispune uslove kroz formalnu provjeru i ocjenu ideje pozvani su na **intervju** tokom kojeg dobijaju mogućnost da predstave svoju ideju članovima komisije i odgovore na potencijalna pitanja.
- Komisija za ocjenu poslovne ideje, na osnovu rezultata procesa ocjene ideje i intervjua, **donosi odluku** o prijemu stanara u poslovni inkubator.
- Na osnovu odluke komisije donosi se Riješenje o prijemu stanara u poslovni inkubator i pristupa se potpisivanju ugovora čime se regulišu formalno pravni odnosi između poslovnog inkubatora i stanara.



ИНОВАЦИОНИ ЦЕНТАР БАЊА ЛУКА

Програм инкубације

Preduzeća, korisnici programa inkubacije, plaćaju stanarinu za korištenje programa i usluga inkubatora u skladu sa sljedećim modelom:

Prva godina

- Prvih šest mjeseci – Besplatno
- Drugih šest mjeseci – 40% od ukupne cijene po m²

Druga godina

- Prvih šest mjeseci – 60% od ukupne cijene po m²
- Drugih šest mjeseci – 80% od ukupne cijene po m²

Treća godina

- 100% od ukupne cijene po m²

Preduzeća nastala u okviru programa razvoja novih preduzeća, kao i preduzeća prijavljena za program razvoja i internacionalizacije, ne starija od 6 (šest) mjeseci, plaćaju stanarinu u skladu sa sljedećim modelom:

Prva godina

- Besplatno

Druga godina

- Prvih šest mjeseci – 25% od ukupne cijene po m²
- Drugih šest mjeseci – 50% od ukupne cijene po m²

Treća godina

- Prvih šest mjeseci – 75% od ukupne cijene po m²
- Drugih šest mjeseci – 100% od ukupne cijene po m²



Stanari



StressLess



AdLab



Digivox



ITES solution



Madia Lab



Dental4U



Codis



EXO



FEST Solutions



Prirodno BIH





ASIOSO



nanoLuka



САВЕЗ ИНОВАТОРА РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ



Тирилица Latinica English

НАСЛОВНА О САВЕЗУ АКТУЕЛНОСТИ КАЛЕНДАР ПРЕЗЕНТАЦИЈА ИНОВАЦИЈА ГАЛЕРИЈА ЛИНКОВИ КОНТАКТ

Савез иноватора Републике Српске :: Добродошли

145. годишњица рођења Милеве Марић - Ајнштајн




Милева Марић Ајнштајн (Тител, Аустроугарска, 19. децембар 1875 — Цирих, Швајцарска, 4. август 1948) српска математичарка, прва жена Алберта Ајнштајна, мајка троје дјеце, која је живела у сјени једног од највећих свјетских научника, а о њеном научном доприносу још се полемиче и није дата коначна истина. О детаљима њиховог заједничког живота и рада на нашим просторима мало се зна, а они су изузетно занимљиви и поучни.

Као прилог годишњици рођења наше Милеве Марић Ајнштајн објављујемо и један од радова са 7. Научно-стручног скупа одржаног 12. новембра у Бања Луци, под називом "Патенти Алберта Ајнштајна", ауторке Др Снежане Шарбох из Београда.

[ОПШИРНИЈЕ...](#)


„Нанолука“ из бањалуке победник је такмичења за најбољу технолошку иновацију 2020



Бањалучки тим „Нанолука“ победник је 14. такмичења за најбољу технолошку иновацију у Републици Српској за ову годину. Финале је одржано 11. децембра у Иновационом центру у Бања Луци, а награду победничком тиму је уручио директор Иновационог центра, Драго Гверић.

[ОПШИРНИЈЕ...](#)

Одржана 22. Међународна изложба "ИНОСТ МЛАДИХ 2020"




Савез иноватора Републике Српске и Удружење града Бања Луке реализовали су кориштењем онлајн платформе 19. и 20. новембра 2020. године у Бања Луци 22. Међународну изложбу идеја, иновација и стваралаштва младих "ИНОСТ МЛАДИХ 2020".


ВИДЕО ФОТОГРАФИЈЕ



ПРЕЗЕНТАЦИЈА ИНОВАЦИЈА

 **Fuel of the future: Hydrogen pellet-ekoterm as alternative fuel**
The present invention yields and reveals a new fuel mixture is packaged as energy wand "Hydrogen pellet-EKOTERM" in which the focus is set hydrogen granules and around them packs of paper with a layer of pellets of coal, insulators and sawdust. ...

 **Саћаста изолациона опека**
Иновација је патентирана и заштићена у БиХ и земљама европске заједнице. Производ је тестиран на институту у Есену (Њемачка) и институту у Тузли у БиХ. ...

 **Пећ са иновативним системом протока ваздуха из просторије кроз пећ**
Ова пећ на чврсто гориво је пројектована да са што мањим димензијама достиже максималну ефикасност приликом гријања просторије. Пећ има модеран дизајн а

Савез иноватора Републике Српске

УСЛУГЕ САВЕЗА:

- Консултације и стручна помоћ при покретању поступка заштите патента, дизајна, жига
- Консултације и помоћ при презентације иновације и учешћа на сајмовима и изложбама
- Консултације и помоћ при припрема пројеката за учешће на јавним конкурсима (локалним, у РС и БиХ, међурегионалним, у другим земљама, ЕУ и сл.)
- Информације и помоћ у вези израде прототипа, техничке документације, реализације пласмана иновације и сл.
- Припрема и презентација иновације на Web сајту Савеза

У канцеларији Савеза се организују потребне консултације (једном седмично-средом, 10-14.00 часова).

Све консултације су бесплатне за чланове Савеза, а за остале корисника је потребно учешће.



ИНОСТ МЛАДИХ

“Искажите Вашу инвентивност и ефикасност”

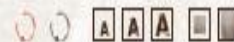
Савез иноватора и Удружење иноватора града Бања Лука организују 23. Међународну изложбу идеја, иновација и стваралаштва „ИНОСТ МЛАДИХ 2021“, а под покровитељством Владе Републике Српске и Града Бања Лука.

На изложби ће бити представљени радови иноватора (из удружења, савеза, асоцијација и појединаца), ученика, студената и наставника из Републике Српске (БиХ), сусједних и других земаља.





Ћирилица Latinica English

[НАСЛОВНА](#)[О САВЕЗУ](#)[АКТУЕЛНОСТИ](#)[КАЛЕНДАР](#)[ПРЕЗЕНТАЦИЈА ИНОВАЦИЈА](#)[ГАЛЕРИЈА](#)[ЛИНКОВИ](#)[КОНТАКТ](#)

Одржана 23. изложба идеја, иновација и стваралаштва "ИНОСТ МЛАДИХ 2021"



ПЕТАК, 19 НОВЕМБАР 2021 10:55

Успјешно је релизована 23. Међународна изложба идеја, иновација и стваралаштва "ИНОСТ МЛАДИХ 2021", коју су организовали Савез иноватора Републике Српске и Удружење иноватора града Бања Лука. Изложба је одржана у Дому омладине у Бањој Луци, од 17 до 19. новембра 2021. године.

На изложби је изложено 183 експоната ученика основних и средњих школа, студената, иноватора и организација из: Републике Српске, Федерације Босне и Херцеговине, Србије, Русије, Словеније, Украјине, Пољске, Румуније, Кубе, Македоније и Тајвана.

Главни покровитељи изложбе били су Влада Републике Српске и Град Бања Лука.

За успјешно учешће на изложби додјелено је око 120 признања.

Жири је прегледао 183 рада од 257 аутора, и на основу постојећих критеријума додијелио је укупно 120 признања и то: 100 плакета (54 златних, 31 сребрних и 15 бронзаних) и 21 посебних признања. Жири је прогласио и додјелио сљедећа признања:

Неки од учесника окојима је уручена Златна плакета:

- "Сервис хитних служби", Лука Шћекић, Бања Лука
- "Pitts (функционални модел авиона)", Михајло Опачић, Бања Лука
- "Блутут звучник - ЈОМИ" Немања Стајковић, Академија техничких струковних студија Београд
- "Лампа Селена" и "Торба за електрични тротинет Еко баг", Тијана Стаматовић, Академија техничких струковних студија Београд
- "СилентиОН", Невена Радосављевић, Академија техничких струковних студија Београд
- "Офисна столица", Срећко Писник и Јуриј Семјонович, Руска Федерација
- "Превенција синдрома карпалног тунела" и "Anti stress regilato", Писник Срећко, Република Словенија
- "Квантно магнетна пирамида", Иоан Давидони, Република Румунија
- "Опруга за побољшање динамичког испитивања шипа", Институт за испитивање материјала ИМС Београд, Република Србија
- "Нови постипак синтезе аминокиселина и епоксидних деривата танинске киселине и лигнина за производњу епоксидних смола на биообновљивој основи", Александар Маринковић, Наталија Чутовић, Мина Поповић, Александар Јовановић, Марија Вукасовић, Јелена Русмировић и Петар Батинић, Технолошко-метарлушки факултет, Универзитет у Београду, Република Србија
- "Automatic feeder for feeding domestic and wild animals in free breeding", Aqua crystal d.o.o. Београд, Република Србија
- "Obligovit Q10 kapsule", Б. Грујић, А. Јањић и С. Божовић, Галеника, Република Србија





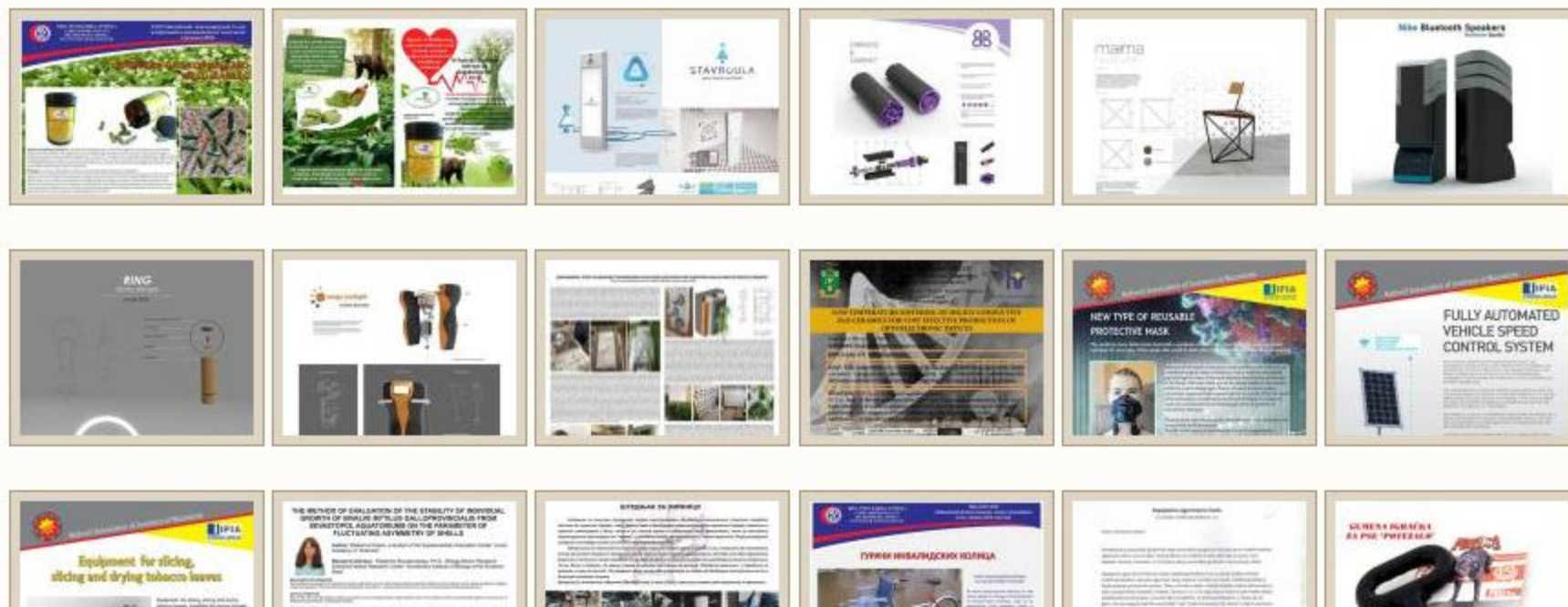
Održana 22. Međunarodna izložba "INOST MLADIH 2020"

11. NOVEMBAR, 21. NOVEMBAR 2020 10:55

Prez inovatora Republike Srpske i Udruženje grada Banja Luke realizovali su korištenjem onlajn platforme 19. i 20. novembra 2020. godine u Banja Luci 22. međunarodnu izložbu ideja, inovacija i stvaralaštva mladih "INOST MLADIH 2020".

Na izložbi je prezentovano 95 radova od 120 autora, i dodijeljeno 69 priznanja. Pored učesnika iz RS (BiH) učestvovali su i autori radova iz Srbije, Ruske Federacije, Sjeverne Makedonije, Crne Gore, Egipta, UAE, Kazahstana i Turmenkšana.

U sklopu izložbe održan je okrugli sto korištenjem onlajn platforme na temu: "Inovacije u obrazovanju". Na okruglom stolu se govorilo o značaju ulaganja u obrazovanje, posebno za vrijeme pandemije virusa COVID-19. Svoja iskustva su podijelili predstavnici akademske zajednice iz zemlje i regiona, kao i predstavnici privredne komore Republike Srpske.





БИХ, РЕПУБЛИКА СРПСКА
САВЕЗ ИНОВАТОРА РС
BIH, REPUBLIKA SRPSKA
INVENTOR ASSOCIATION RS

XXIII Московский международный Салон
изобретений и инновационных технологий
«Архимед-2020»

CAPSULES OF LYOPHILIZED WILD GARLIC



Capsules of lyophilized wild garlic is by special technology produced a nutritional supplement that preserves all the healing properties of this wild plant. This allows for the use of this plant all year long, even when it is not in its fresh state in nature. Production process consists of rapid freezing between -30 and -40 °, then the water is removed by sublimation in a high vacuum, the drying temperature is slowly increased with a reduction in the water content of the plant to a maximum of 30 to 40 ° C, and in the lyophilized plant are ground and encapsulated. In this way, a product was obtained for clearing pesticides, heavy metals from the blood and treating cardiovascular diseases.

Wild garlic is a herb for which studies confirm its exceptional healing properties for purifying the blood from accumulated pesticides, heavy metals, fats and other poisons in the blood, and it has exceptional antibacterial activity, making it one of the strongest natural antibiotics. Wild garlic has been present in nature in fresh condition for only 2 months (March-April), so it was necessary to preserve its healing properties throughout the all year. Unfortunately, pesticides, heavy metals, fats and various poisons in the blood cause unfortunately more and more people suffering from serious diseases, and this innovative product naturally cleanses the blood of these poisons and prevents the possibility of heart attack, stroke and various kinds, forms of cancer that result and accumulated poisons in the blood.



With special technology we have preserved all the phytonutrients of this wild plant.

A premium dietary supplement for blood detox



Capsules of lyophilized wild garlic naturally cleanses the blood of pesticides, heavy metals, fats and other poisons and prevents the possibility of heart attack, stroke and various kinds, forms of cancers that result and accumulated poisons in the blood.

+381 65 591 302
www.arjcmusli.ba.com



Wild garlic or popularly known as bear garlic has been scientifically proven 20 times more nutritionally stronger than fresh garlic. It is a wild and medicinal plant whose growth is not influenced by man, but only by nature!

Capsules of lyophilized wild garlic timely prevent a heart attack, stroke and various types of thrombosis. Clean your body of pesticides, heavy metals and other poisons with Scrumm La Vita.

Authors: Jelena Pušac Brociclović
Banja Luka, Republic of Srpska,
Bosnia i Herzegovina

www.savzezinovatorars.org

Савез Инноватора РС
78 000 Београд, Београд
+381 51 461 200
+381 65 483 960
e-mail: sinrs@blic.net

ПРЕСА ЗА ВОЋЕ

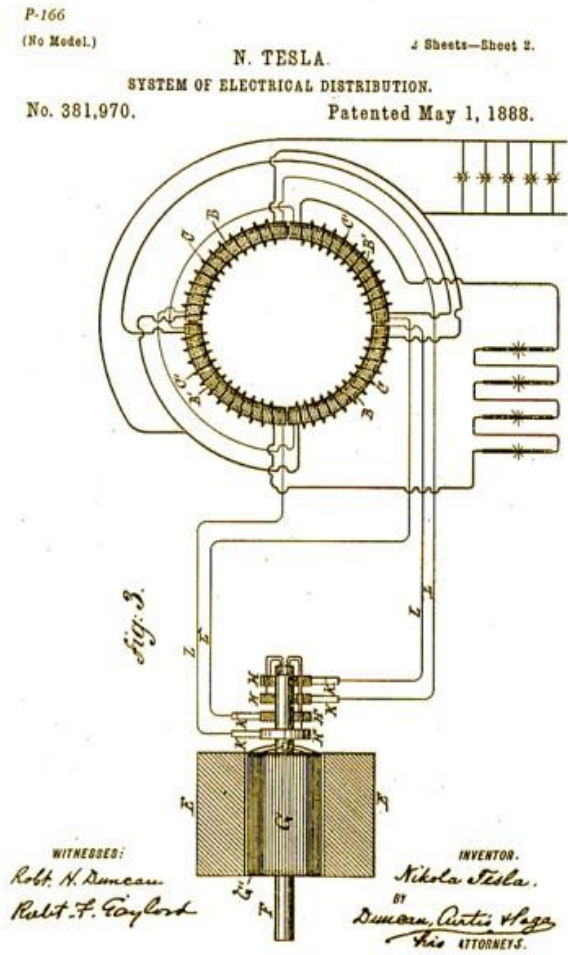
Намјена је за пресовање дуња, грожда, ароније и др. воћа.
Ради на принципу обновљивих извора енергије. Соларни панел, преко регулатора допуњује акумулатор 12 V, 72 Ah.
Састоји се из машинских и електричних склопова.
Погодна је за рад на мјестима без електричне енергије



Аутори: Душан Бумбић, Бобан Сувјан
и Видомир Дуровић
Ментор: Илја Гошћ
IV ЦСН "Иво Андрић" Пријазор

У
Ф
А
ЕО

Патенти Николе Тесле



ИНСТИТУТ ЗА ИНТЕЛЕКТУАЛНО ВЛАСНИШТВО БИХ

Bosanski Hrvatski Српски English

Institut za intelektualno vlasništvo
Институт за интелектуално власништво

Заштита ИС

Е-услуге

Правна регулатива

Обрасци и публикације

Буџет

Таксе и трошкови

Јавне набавке

Е-Огласна табла

Унесите појам за претрагу



Информација за чланове АМУС-а и јавност
о пресудама Суда БиХ

Обавјештење о стручном испиту за
представнике за заштиту индустријске
својине

Представници Института учествовали на
регионалном састанку са ЕУИПО-м

Архива вијести

Заштита ИС

О интелектуалној својини

Патент

Жиг

Индустријски дизајн

Географска ознака

Топографија интегрисаног кола

Ауторско право и сродна права

Колективне организације

Листа представника



Службени гласник

Више информација



Обрасци и публикације

Више информација

Сједиште Института

Кнеза Домагоја бб. 88000 Мостар

Тел: + 387 36 334 382 (Протокол)

Факс: + 387 36 318 420

Е-mail: mostar@ipr.gov.ba

Испостава Института

Булевар Меше Селимовића 95,
ламела Ц - 3. спрат, 71000 Сарајево

Тел: + 387 33 652 765 (Протокол)

Факс: + 387 33 652 757

Тел: + 387 33 652 798 (Одјељење за
национални и међународни жиг)

Тел: + 387 33 618 095 (Одјељење за
патенте)

Тел: + 387 33 521 848 (Канцеларија
помоћника директора)

Е-mail: sarajevo@ipr.gov.ba

Испостава Института

Академика Јована Сурутке 13/III,
78000 Бања Лука

Тел: + 387 51 226 840

Факс: + 387 51 226 841

Е-mail: banjaluka@ipr.gov.ba



Облици интелектуалне својине



Поступци пред Институтом за интелектуално власништво БиХ

Пред Институтом за интелектуалну својину БиХ воде се управни поступци за стицање, одржавање, промет и престанак права индустријске својине, и то:

- патента
- жига
- индустријског дизајна
- географске ознаке,
- топографије интегрисаног кола.

За свако од права индустријске својине Институт води регистар:

- регистар пријава права индустријске својине,
- регистар признатих права индустријске својине,
- регистар заступника за заштиту индустријске својине.

Регистри које води Институт сматрају се јавним књигама и доступни су трећим лицима на увид.

Институт води поступак за проглашавање ништавим рјешења о признању патента, жига, индустријског дизајна, топографије интегрисаног кола и географских ознака.



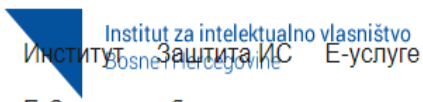
Поступак за признање патента

Поступак за признање патента у Босни и Херцеговини - Пријава патента

Поступак за признање патента покреће се подношењем пријаве за признање патента на начин и према садржају како је утврђено Законом о патенту у Босни и Херцеговини („Службени гласник БиХ“, број 53/10) и Правилником о поступку за признање патента и консензуалног патента („Службени гласник БиХ“, број 105/10).

Пријава за признање патента треба да садржи:

1. Захтјев за признање патента (образац П-01),
2. Опис проналаска, који садржи:
 - област технике на коју се проналазак односи (уз назнаку МКП броја),
 - технички проблем за чије се рјешење тражи заштита патентом,
 - стање технике са приказом и анализом познатих рјешења дефинисаног техничког проблема,
 - излагање суштине проналаска (тако да се техничко рјешење може разумјети; навођење техничке новости проналаска у односу на постојеће стање технике),
 - кратак опис цртежа ако их има,
 - детаљан опис најмање једног од начина остваривања проналаска уз навођење примјера извођења и с позивом на цртеже ако постоје,
 - начин примјене проналаска;
3. Патентне захтјеве (дефинишу проналазак искључиво техничким карактеристикама);
4. Цртеже;
5. Апстракт (кратак опис суштине проналаска);
6. Доказ о уплати трошкова пријаве (која укључује објаву у „Службеном гласнику БиХ“ и двије године одржавања):
 - за физичка и правна лица Уплата: **250КМ за трошкове поступка и 10КМ за адм. таксу**
 - за физичка лица који су уједно и проналазачи одобрава се попуст од 50%
Уплата: **125КМ за трошкове поступка и 5КМ за адм. таксу**
 - за чланове регистрованих удружења иноватора са територије БиХ (обавезно приложити потврду о чланству) одобрава се попуст од 90%
Уплата: **25КМ за трошкове поступка и 1КМ за адм. таксу**



Е-Огласна табла

Српски / Заштита ИС / Ауторско право и сродна права

- О интелектуалној својини
- Патент
- Жиг
- Индустријски дизајн
- Географска ознака
- Топографија интегрисаног кола
- Ауторско право и сродна права
- Колективне организације
- Листа представника

Ауторско право и сродна права

Ауторско право настаје истовремено са настанком ауторског дјела. То значи да за стицање и одржавање ауторскоправне заштите није прописан управни поступак пред одређеним државним органом, нити је потребно испунити било какве формалности или плаћати таксу. У складу с тим, не постоји регистар заштићених ауторских дјела.

- Шта су ауторско и сродна права?
- Савјети за заштиту ауторског права
- Поступак заштите ауторског права у БиХ
- Колективно остваривање ауторског и сродних права у БиХ
- Најчешћа питања о ауторском и сродним правима
- Обрасци за ауторско и сродна права
- Таксе и трошкови
- Брошуре и публикације
- Правна регулатива

води Институт. Депоновање није обавеза аутора, нити је услов за стицање ауторскоправне заштите, већ са

КОЈА ДЈЕЛА УЖИВАЈУ ЗАКОНСКУ ЗАШТИТУ?

Дјела која уживају заштиту, између осталог, јесу:

- аудио-визуелна дјела (филмска дјела и дјела створена на начин сличан филмском стварању),
- дјела архитектуре (скице, планови, нацрти и изграђени објекти),
- дјела ликовних умјетности (цртежи, слике, графике, скулптуре и друга дјела исте природе),
- дјела свих грана примјењених умјетности, графичког и индустријског обликовања,
- драмска, драмско-музичка и луткарска дјела,
- фотографска дјела и дјела произведена поступком сличним фотографском, картографска дјела,
- говорна дјела (говори, предавања, проповиједи и друга дјела исте природе),
- кореографска и пантомимска дјела,
- музичка дјела с ријечима или без ријечи,
- писана дјела (књижевни текстови, студије, приручници, чланци и остали написи, као и компјутерски програми),
- презентације научне, образовне или техничке природе (техничке скице, графикони, обрасци итд.),
- прерада ауторског дјела у смислу превода, прилагођавања, музичког аранжмана и обраде и других прерада изворних ауторских дјела,
- збирке ауторских дјела или друге грађе (енциклопедије, зборници, антологије, базе података и слично),
- започето дјело, незавршено дјело, наслов и други састојци дјела представљају самостално ауторско дјело и уживају заштиту као такви ако су индивидуалне духовне творевине.

ШТА НЕ МОЖЕ ДА СЕ ЗАШТИТИ АУТОРСКИМ ПРАВОМ?

Творевине које нису ауторскоправно заштићене су:

- дневне вијести или разне информације које имају карактер кратке вијести садржане у обавјештењу за штампу,
- идеје, концепти, поступци, радни методи, математичке операције, принципи или открића,
- политички говори и говори одржани током судских расправа,
- народне књижевне и умјетничке творевине,
- службени текстови из области законодавства, управе и судства.

Због стимулације културног стваралаштва путем слободне употребе, протока и размјене идеја, потребе слободног информисања јавности, ова дјела су искључена из ауторскоправне заштите.

КОЈА СВЕ ПРАВА ИМА АУТОР?

Аутору на његовом лици припадају:

Serbian English

Google Translate

Profesoru Kavčiću Amerikanci su ukrali patent: Sada je dobio spor od 750 miliona dolara i rešio da srpskim đacima pokloni besplatne udžbenike

J.A.K. · 10.11.2020. 11:00

Komentara (8)


Like 120

Share

Твитнуј



Prof. dr Aleksandar Kavčić nekadašnji je đak Matematičke gimnazije, doktorirao je na Karnegi Melon univerzitetu i predavao na Harvardu, a danas je jedan od vodećih informatičara na planeti.

Njegov patent – čitač magnetskih memorija,  onito je koristila globalna kompanija "Marvel". Tužio ih je i posle višegodišnjeg suđenja dobio spor i odštetu – 750 miliona dolara. Od dela novca želi da obezbedi besplatne

Фондација Алек Кавчић, Србија

Njegov patent – čitač magnetskih memorija, nezakonito je koristila globalna kompanija "Marvel". Tužio ih je i posle višegodišnjeg suđenja dobio spor i odštetu – 750 miliona dolara. Od dela novca **želi da obezbedi besplatne udžbenike za osnovce u Srbiji**, piše "RTS".

Fondacija "Alek Kavčić" već godinama donira računare Matematičkoj gimnaziji u Beogradu. Ali tu priča tek počinje. Sledeći veći korak jesu besplatni udžbenici za školarce u celoj Srbiji.

- Udžbenici moraju biti besplatni, to je tako u svim zemljama, čak i u zemljama zapada. Čak ni u Americi – bastionu liberalnog kapitalizma, ne postoji slobodno tržište udžbenika. Mi smo od tržišta udžbenika, od jedne obaveze, napravili slobodno tržište gde se sada nadmeću razni izdavači, ko će više udžbenika da proda za osnovce. Pošto su svi ti udžbenici isti, generalno isti, odobreni od Ministarstva, jedini način da dođe do diferencijacije nekog udžbenika u odnosu na drugi je korupcija - ističe Aleksandar Kavčić, inženjer i naučnik.

Na tržištu udžbenika, tvrdi, obrće se veliki novac – oko **sto miliona evra godišnje**. A napraviti udžbenike za celu osnovnu školu košta najviše milion evra od naknade autorima udžbenika, do odobrenja ministarstva.

- **Jednokratni trošak od milion evra** vam daje sve te udžbenike koji se mogu okačiti na internet. Zašto mi od toga pravimo stomilionsko tržište od koga 50 miliona godišnje strana firma izvuče iz zemlje, a roditelji ove zemlje, državljani ove zemlje oni su već platili te udžbenike u vidu Javnog preduzeća "Zavod za udžbenike" - navodi Kavčić za "RTS".

Ako sve bude po planu, kompleti knjiga za osnovnu školu, koji se već pišu, biće dostupni na internetu sledeće školske godine.

- **Kome se sviđa može da uči sa pdf formata, da ga skine, odštampa i to je čitava ideja**. Ovo što fondacija radi to bi trebalo da bude i pokazatelj da to isto može i da uradi i država. Fondacija je čak spremna da drži, ukoliko želi da preuzme ovaj model, jednostavno prepusti sve ovo - kaže Kavčić.



**ФОНДАЦИЈА
АЛЕК
КАВЧИЋ** 

**Бесплатна библиотека
Фондације Алек Кавчић**
Вам омогућује да бесплатно
преузмете и користите уџбенике,
лектуру и друге књиге за школарце

I РАЗРЕД

II РАЗРЕД

III РАЗРЕД

IV РАЗРЕД

V РАЗРЕД

VI РАЗРЕД

VII РАЗРЕД

VIII РАЗРЕД

Већи фајл
виша резолуција



Мањи фајл
нижа резолуција



УЏБЕНИЦИ

ЛЕКТИРА

КЊИГЕ



**Бесплатни
УЏБЕНИЦИ**

Од сада можете да наручите по цени од **2 динара по страници** комплета издавача **Инфотехника** и **Нова школа**, док је пре

 **НАРУЧИВАЊЕ ШТАМПАНИХ УЏБЕНИКА** 

I разред

СВИ

Српски

Математика

Свет око нас

Музичко