

На основу члана 41. став 10. Пословника Владе („Службени гласник РС”, бр. 61/06 - пречишћен текст, 69/08, 88/09, 33/10, 69/10, 20/11, 37/11, 30/13, 76/14 и 8/19 - др. пропис), Министарство просвете, науке и технолошког развоја објављује,

ИЗВЕШТАЈ О СПРОВЕДеноЈ ЈАВНОЈ РАСПРАВИ О ПРЕДЛОГУ АКЦИОНОГ ПЛАНА ЗА ПЕРИОД ОД 2021. ДО 2022. ГОДИНЕ, ЗА СПРОВОЂЕЊЕ СТРАТЕГИЈЕ ПАМЕТНЕ СПЕЦИЈАЛИЗАЦИЈЕ У РЕПУБЛИЦИ СРБИЈИ ЗА ПЕРИОД ОД 2020. ДО 2027. ГОДИНЕ

У складу са Уредбом о методологији управљања јавним политикама, анализи ефеката јавних политика и прописа и садржају појединачних докумената јавних политика („Службени гласник РС”, број 8/19), Закључком Одбора за јавне службе 05 Број: 011-10909/2020-2 од 28. децембра 2020. године одређено је спровођење јавне расправе о Предлогу акционог плана Стратегије паметне специјализације у Републици Србији за период од 2021. до 2022. године, одређен је Програм јавне расправе о Предлогу акционог плана Стратегије паметне специјализације у Републици Србији за период од 2021. до 2022. године и одређено да ће се Јавна расправа о Предлогу акционог плана Стратегије паметне специјализације у Републици Србији за период од 2021. до 2022. године спровести у периоду од 31. децембра 2020. године до 20. јануара 2021. године.

Као учесници у јавној расправи наведени су представници државних органа, Националног савета за научни и технолошки развој, Заједнице института Србије, свих државних и приватних универзитета у Републици Србији, Привредне коморе Србије, привредни субјекти, представници стручне јавности и други заинтересовани учесници.

Предлог акционог плана објављен је на званичној интернет страници Министарства просвете, науке и технолошког развоја, а заинтересована лица могла су своје сугестије, предлоге и примедбе да доставе путем формулара, на следећу адресу електронске поште: pametnaspecijalizacija@mpn.gov.rs.

У току трајања јавне расправе, Министарство је у сарадњи са тимом који је припремао материјал и са свим институцијама обухваћеним/укљученим у активности Акционог плана, извршио бројне непосредне консултације, чији усаглашени закључци у смислу унапређења и конкретизације материјала су инкорпорисани у текст Предлога акционог плана. Министарство је размотрило све начелне и појединачне примедбе, предлоге и сугестије изнете током Јавне расправе. Све примедбе, предлози и сугестије којима се унапређује предложени текст Предлога акционог плана уграђени, односно интегрисани су у текст.

У периоду јавне расправе примљена су четири дописа са начелним сугестијама и појединачним предлозима и примедбама и то од следећих учесника у јавној расправи:

1. ПРЕДЛАГАЧ:

Име и презиме: Милена Костадиновић

Установа/институција: Фонд за иновациону делатност

1.1. НАЧЕЛНЕ ПРИМЕДБЕ И ПРЕДЛОЗИ: Нису дати;

1.2. ПРЕДЛОЗИ И ПРИМЕДБЕ У ПОЈЕДИНОСТИМА: Дати су кроз сугерисане измене и допуне текста Предлога Акционог плана за период од 2021. до 2022. године, за спровођење Стратегије паметне специјализације у Републици Србији за период од 2020. до 2027. године, у односу на текст садржан на четвртој страни, четврти став и то како следи:

Мера 2.1: Фонд за иновациону делатност је реализовао у 2020. години и позив за доделу иновационих ваучера. Од укупно 118 одобрених иновациони ваучера, у вредности од 60 милиона динара, 72% одобрених су из приоритетних области одређених Стратегијом паметне специјализације.

Мере 2.3 и 2.6: Јавни позив Фонда за иновациону делатност за Програм раног развоја и Програм суфинансирања иновација расписан у 2020. години био је усклађен са Стратегијом паметне специјализације у Србији. У приручницима за наведене програме дефинисано је да најмање 50% расположивих средстава за јавни позив буде опредељено за пројекте из приоритетних области, уколико је било доступно довољно квалитетних пројекта. Опредељен буџет за овај јавни позив је ЕУР 5,3 милиона из буџета Републике Србије. Укупан број пријава је био 322, од чега 253 за Програм раног развоја и 69 за Програм суфинансирања иновација. Експертска комисија је након прве фазе евалуације пројеката донела одлуку о ужем избору од укупно 66 пројекта, од чега 46 за Програм раног развоја и 20 за Програм суфинансирања иновација. У децембру 2020. године, сви пројекти који су ушли у ужи избор су представљени директно члановима Експертске комисије. Након представљања пројеката, Експертска комисија је донела одлуку о финансирању и то 21 пројекат у оквиру Програма раног развоја и 14 пројеката у оквиру Програма суфинансирања иновација. Од укупно 35 пројеката, 34 из приоритетних области дефинисаних Стратегијом паметне специјализације.

Мера 2.1: Програм иновационих ваучера у областима 4С							
Орган одговоран за спровођење (координисање спровођења) мере: Фонд за иновациону делатност (МПНТР)							
Период спровођења: 2020-2022				Тип мере: Подстицајна			
Показатељ(и) на нивоу мере (показатељ резултата)	Јединица мере	Извор провере	Почетна вредност	Базна година	Циљана вредност у години 2020	Циљана вредност у години 2021	Циљана вредност у 2022. години
Број ново додељених	Број	Фонд за иновациону	118	2020	118	354	554

иновационих ваучера у току године		делатност					
Однос финансирања 4С / укупно финансирање	%	Фонд за иновациону делатност	72	2019	72	73	73

Извор финансирања мере	Веза са програмским буџетом	Укупна процењена финансијска средства у 000 дин.		
		У години 2020	У години 2021	У години 2022
Буџет Републике Србије	59.000	59.000	120.000	120.000

Мера 2.2: Програм Фонда за иновациону делатност који суфинансира сарадњу науке и привреде у областима 4С, програм сарадње науке и привреде

Орган одговоран за спровођење (координисање спровођења) мере: Фонд за иновациону делатност (МПНТР)

Период спровођења: 2020-2022

Показатељ(и) на нивоу мере (показатељ резултата)	Јединица мере	Извор провере	Почетна вредност	Тип мере: Подстицајна			
				Базна година	Циљана вредност у години 2020	Циљана вредност у години 2021	Циљана вредност у 2022. години
Број подржаних конзорцијума	Број	Фонд за иновациону делатност	0	2020	0	20	40
Однос финансирања 4С / укупно финансирање	%	Фонд за иновациону делатност	0	2020	0	50	55

Извор финансирања мере	Веза са програмским буџетом	Укупна процењена финансијска средства у 000 дин.		
		У години 2020	У години 2021	У години 2022
Буџет Републике Србије		0	290.000	290.000
ИПА 2018			290.000	290.000

Мера 2.3: Програм Фонда за иновациону делатност који суфинансира развојне иновативне пројекте предузећа у области 4С (Програм

суфинансирања иновација)							
Орган одговоран за спровођење (координисање спровођења) мере: Фонд за иновациону делатност (МПНТР)							
Период спровођења: 2020-2022				Тип мере: Подстицајна			
Показатељ(и) на нивоу мере (показатељ резултата)	Јединица мере	Извор провере	Почетна вредност	Базна година	Циљана вредност у години 2020	Циљана вредност у години 2021	Циљана вредност у 2022. години
Број подржаних пројеката	Број	Фонд за иновациону делатност	14	2020	14	29	54
Однос финансирања 4С / укупно финансирање	%	Фонд за иновациону делатност	50	2020	50	55	55

Извор финансирања мере	Веза са програмским буџетом	Укупна процењена финансијска средства у 000 дин.		
		У години 2020	У години 2021	У години 2022
Буџет Републике Србије ИПА 2018		500.000	430.000	290.000 430.000

Мера 2.4: Акцелератор у Фонду за иновациону делатност, потпрограм намењен стартапима у областима 4С							
Орган одговоран за спровођење (координисање спровођења) мере: Фонд за иновациону делатност (МПНТР)							
Период спровођења: 2021-2022				Тип мере: Подстицајна			
Показатељ(и) на нивоу мере (показатељ резултата)	Јединица мере	Извор провере	Почетна вредност	Базна година	Циљана вредност у години 2020	Циљана вредност у години 2021	Циљана вредност у 2022. години
Однос финансирања 4С/ укупно финансирање	Број	Фонд за иновациону делатност	0	2020	/	50	50
Број подржаних предузећа	%	Фонд за иновациону делатност	0	2020	/	10	25

Извор финансирања мере	Веза са програмским буџетом	Укупна процењена финансијска средства у
------------------------	-----------------------------	---

		000 дин.		
		У години 2020	У години 2021	У години 2022
Буџет РС - Зајам Светске банке			40.000	60.000

Мера 2.5: Доказ концепта, програм за истраживаче из научноистраживачких организација							
Орган одговоран за спровођење (координисање спровођења) мере: Фонд за иновациону делатност (МПНТР)							
Период спровођења: 2020-2022				Тип мере: Подстицајна			
Показатељ(и) на нивоу мере (показатељ резултата)	Јединица мере	Извор провере	Почетна вредност	Базна година	Циљана вредност у години 2020	Циљана вредност у години 2021	Циљана вредност у 2022. години
Број одобрених пројеката	Број	Фонд за иновациону делатност	26	2019	93	93	93
Број укључених истраживача	%	Фонд за иновациону делатност	113	2019	413	413	413

Извор финансирања мере	Веза са програмским буџетом	Укупна процењена финансијска средства у 000 дин.		
		У години 2020	У години 2021	У години 2022
Буџет РС		153.000		

Мера 2.6: Програм раног развоја							
Орган одговоран за спровођење (координисање спровођења) мере: Фонд за иновациону делатност (МПНТР)							
Период спровођења: 2020-2022				Тип мере: Подстицајна			
Показатељ(и) на нивоу мере (показатељ резултата)	Јединица мере	Извор провере	Почетна вредност	Базна година	Циљана вредност у години 2020	Циљана вредност у години 2021	Циљана вредност у 2022. години
Број подржаних стартапа	Број	Фонд за иновациону делатност	0	2020	21	91	161

Однос финансирања 4С / укупно финансирање	%	Фонд за иновациону делатност	0	2020	50	60	60

Извор финансирања мере	Веза са програмским буџетом	Укупна процењена финансијска средства у 000 дин.		
		У години 2020	У години 2021	У години 2022
Буџет РС		176.850	192.000	192.000
ИПА 2018			450.000	450.000

СТАВ ПОВОДОМ ПРИМЕДБЕ/СУГЕСТИЈЕ: Образложене сугестије прихваћене у целини и инкорпорисане у текст Предлога акционог плана.

2. ПРЕДЛАГАЧ:

Име и презиме: Небојша Ђурђевић и Иван Бјелајац

Установа/институција: Иницијатива „Дигитална Србија” - Српска блокчејн иницијатива

2.1. НАЧЕЛНЕ ПРИМЕДБЕ И ПРЕДЛОЗИ: Стратегијом паметне специјализације у Републици Србији за период од 2020. до 2027. године (”Службени гласник РС”, бр. 21/20) предвиђено је да је општа визија да Република Србија буде високо конкурентна у свету и препозната по иновацијама заснованим на знању, партнерствима из домаћег екосистема и креативности појединаца, између осталог у области ”софистицираних софтверских решења за глобално тржиште”. Информационе технологије генерално су препознате као једна од приоритетних области у којој је потребно подржати паметну специјализацију.

Иницијатива ”Дигитална Србија” и Српска блокчејн иницијатива подржавају принцип подршке специјализацији у оквиру информационалних технологија као једном од начина за повећање конкурентности, постизање раста и убрзање развоја. Како би се идентификовали подсектори које је потребно даље подржати, упућујемо на Глобални извештај о стартап екосистему који је израдила компанија Startup Genome, анализом ког се може утврдити где је конкурентна предност Србије у овој области.

У том извештају су два подсектора издвојена као конкурентска предност Србије на глобалном нивоу и препозната као најперспективнији подсектори у земљи: област видео игара (гејминг) и блокчејн. Идентификовано је да је Србија једна од првих пет земаља у свету по броју блокчејн програмера, што указује на постојање дубоке инжењерске стручности и потенцијала управо за развој напредних софтверских решења која би била глобално конкурентна.

Поред тога, у Извештају је утврђено да је српски блокчејн екосистем један од 5 најбољих екосистема који се налазе у фази активације на глобалном нивоу. Тренутно у Србији постоји више од 40 локалних стартапа који раде на блокчејн производима.

Заправо, Србија је била један од раних усвојитеља блокчејн технологије, а да би се ова предност одржала и даље развијала потребно је да добије институционалну подршку, а подршка компанијама у овој области да се даље специјализују је права прилика за то.

Додатни аргумент у прилог подршци дубље специјализацији овом сектору је и недавно доношење Закона о дигиталној имовини који је отворио нове прилике за развој блокчејн компанија јер је ова технологија у подлози дигиталних права.

Требало би навести и да је блокчејн сектор у целини брзорастући на глобалном нивоу. Наиме, док целокупна стартап економија расте, нарочито брзо расте и развија се тзв. Deep tech сектор, а управо блокчејн је други најбрже растући стартап под-сектор на глобалном нивоу. Заправо, у периоду од 2010- 2019. године, блокчејн сектор је пет пута порастао.

2.2. ПРЕДЛОЗИ И ПРИМЕДБЕ У ПОЈЕДИНОСТИМА: *Имајући све наведено у виду, предлагемо да се у оквиру постојећих програма (нпр. Програма Фонда за науку) предвиди и Програм за развој пројеката у области блокчејн технологије.*

Пројекти би се односили на решавање дубокотехнолошких проблема који имају потенцијал да омогуће развој комерцијалних поризвода у области блокчејн технологије тиме што или подижу ниво апстракције потребне за развој нових комерцијалних апликација, или тиме што решавају заједничке инфраструктурне проблеме.

Ово је од великог значаја, јер би та инфраструктура била развијена на “open source” основи и доступна на коришћење свим блокчејн компанијама. То би омогућило брз и ефикасан развој комерцијалних решења без потребе да свака од тих компанија развија сопствену инфраструктуру, што би захтевало време и ресурсе са дубокотехнолошком експертизом. Овим би се даље унапредила локална експертиза која се каснија враћа у виду комерцијалних производа који решавају глобалне проблеме. “Open source” би допринео изградњи глобалне репутације Србије у области блокчејна и дубоке технологије (“deep tech”) што такође помаже већем приходу од комерцијалних производа на глобалним тржиштима.

СТАВ ПОВОДОМ ПРИМЕДБЕ/СУГЕСТИЈЕ: Поводом сугестије консултован је Фонд за науку Републике Србије, који преузео обавезу да у поступку предлагања програма из члана 20. Закона о Фонду за науку Републике Србије

(„Службени гласник РС”, број 95/18) надлежне стручне органе упозна са образложеном иницијативом за усвајање програма/подпрограма који би омогућио финансирање пројеката у области блокчејн технологије.

3. ПРЕДЛАГАЧ:

Име и презиме: Др Зоран Јовановић, виши научни сарадник, Координатор програма „Наука са акцелераторима и акцелераторске технологије” и помоћник руководиоца лабораторије за науку

Установа/институција: Лабораторија за физику, Институт за нуклеарне науке „Винча”

3.1 НАЧЕЛНЕ ПРИМЕДБЕ И ПРЕДЛОЗИ: У Стратегији паметне специјализације у Републици Србији за период од 2020. до 2027. године наводе се четири приоритетне области: 1) Информационо-комуникационе технологије, 2) Храна за будућност, 3) Креативне индустрије и 4) Машине и производни процеси будућности. Оне се означавају као вертикалне приоритетне области у чијој основи су области енергетике и енергетске ефикасности, заштите животне средине, и кључних развојних технологија, које су означене као хоризонталне приоритетне области Стратегије.

Кључне развојне технологије подразумевају микро и нано електронику, нанотехнологију, индустријску биотехнологију, напредне материјале, фотонику и напредне производне технологије. Програм 5 „Наука са акцелераторима и акцелераторске технологије” који се реализује у Институту за нуклеарне науке „Винча” активно доприноси кључним развојним технологијама у Републици Србији. Наиме, истраживања у области нанотехнологија и напредних материјала, а потенцијално и у биомедицини, која се реализују у оквиру Програма 5, могу се директно повезати са доградњом и коришћењем ФАМЕ и Постројења ВИНСИ у оквиру Акцелераторске инсталације ТЕСЛА. То је такође повезано са четвртим вертикалним приоритетом Машине и производни процеси будућности, у коме производња машина и електронских уређаја укључује машине специфичне намене и информације у служби паметног управљања (технологија вештачке интелигенције у оквиру четврте индустријске револуције). Наш потенцијал да допринесемо кључним развојним технологијама препознат је у Стратегији истицањем Групаације за акцелераторске технологије, основане при Привредној комори Србије, која учествује у ланцу снабдевања за потребе акцелераторских технологија, чији су поједини чланови активни добављачи CERN-а.

Имајући у виду постављене циљеве Стратегије паметне специјализације сугеришемо да се интензивира улагање истраживачку инфраструктуру и оснажи интегрисање у међународни истраживачки простор (CERN, CERIC, JINR). У том смислу, предлажемо допуне/измене Акционог плана за спровођење Стратегије у периоду од 2021. до 2022. године, у појединостима испод.

3.2 ПРЕДЛОЗИ И ПРИМЕДБЕ У ПОЈЕДИНОСТИМА:

<i>Број тачке/подтачке</i>	<i>У оквиру Посебног циља 1: Усмерене научне активности на 4С приоритете и Мере 1.6: Програм подршке истраживачкој инфраструктури (Програм инфраструктура)</i>
<i>Предлог за измену и/или допуну</i>	<i>Повећати или редистрибуирати планирана средства како би се додатно ојачао потенцијал постојеће велике научно-истраживачке инфраструктуре и/или разрадити планове за улагање у исту у оквиру међународне сарадње.</i>
<i>Број тачке/подтачке</i>	<i>У оквиру Посебног циља 2: Подржан развој привреде кроз иновације, истраживање и развој и сарадњу међу учесницима четвороструког хеликса и Мере 2.15: Анализа потреба и могућности за употребу јавне научне инфраструктуре од стране приватних субјеката у областима 4С</i>
<i>Број тачке/подтачке</i>	<i>У оквиру Посебног циља 2: Подржан развој привреде кроз иновације, истраживање и развој и сарадњу међу учесницима четвороструког хеликса и Мере 2.12: Јавно доступна база /мапа истраживачке инфраструктуре и у оквиру ње врсте истраживања која су потребна привреди, а која су релеватна за 4С, а која се могу радити у Републици Србији</i>
<i>Предлог за измену и/или допуну</i>	<i>У мапи посебно истакнути велике научно-истраживачке инсталације у Републици Србији</i>
<i>Предлог за измену и/или допуну</i>	<i>У анализи дати посебан осврт на потенцијале великих научноистраживачких инсталација у Републици Србији; Како би се циљеви Стратегије раније остварили неопходно је ову меру реализовати током 2021. године.</i>

<i>Број тачке/подтачке</i>	<i>У оквиру Посебног циља 5: Интернационализација привреде кроз укључивање у регионалне и глобалне ланце вредности у областима 4С и Мере 5.1: Успостављање међурегионалних партнерстава у оквиру тематских платформи паметне специјализације</i>
<i>Предлог за измену и/или допуну</i>	<i>Подржати учешће великих научно-истраживачких инсталација из Републике Србије и у међурегионалним партнерствима</i>

<i>Број тачке/подтачке</i>	<i>У оквиру Посебног циља 5: Интернационализација привреде кроз укључивање у регионалне и глобалне ланце вредности у областима 4С и Мере 5.3: Идентификација и подстицање извозно оријентисаних сектора индустрије виших фаза прераде</i>
<i>Предлог за измену и/или допуну</i>	<i>Меру учинити подстицајном. Одвојити средства за промоцију чинилаца, међу којима је и Групација за акцелераторске технологије, који доприносе кључним развојним технологијама. У праћење и контролу реализације укључити и Привредну комору Србије.</i>

У основи заједничког образложења свих предлога је уверење да би усвајање ових сугестија убрзало научно-технолошки развој у Републици Србији, паметну специјализацију у областима од интереса, повећало број међународних пројеката на којима би учествовали домаћи истраживачи, као и њихову компетитивност.

СТАВ ПОВОДОМ ПРИМЕДБЕ/СУГЕСТИЈЕ: Предложене сугестије ће бити разматране у процесу реализације појединих мера на које се односе.

4. ПРЕДЛАГАЧ:

Име и презиме: Тијана Пешић вд. директора

Установа/институција: Завичајни музеј „Параћин”

4.1. НАЧЕЛНЕ ПРИМЕДБЕ И ПРЕДЛОЗИ

Предлог Акционог плана за примену Стратегије паметне специјализације 2021-2022. не бави се у довољној мери, нити конкретизује мере повезивања приоритетних области у креативним индустријама као што су видео-игре и интерактивни

медији. Тако на пример, у Стратегији паметне специјализације реферише се на потребу повезивања научних истраживања у области уметности и креативних индустрија, док изостаје јача компонентна повезивања научних истраживања у археологији и видео-игара, што је надлазећи тренд у овој области. Овакав приступ доприноси јачању креативних индустрија и већој оријентацији ка заштити интелектуалне својине.

Овом представком упућујемо предлог да се у оквиру циља 2 .Јачање привреде кроз истраживање и развој и сарадњу са учесницима четвороструког хеликса дода нова мера (2.18) посвећена пилот пројекту успостављања инфраструктуре за подршку сектору креативних индустрија, кроз успостављање и развој центра за археогеминг при Завичајном музеју у Параћину.

ПРЕДЛОЗИ И ПРИМЕДБЕ У ПОЈЕДИНОСТИМА:

<i>Број тачке/подтачке</i>	<i>Посебан циљ 2: Подржан развој привреде кроз иновације, истраживање и развој и сарадњу међу учесницима четвороструког хеликса</i>
<i>Предлог за измену и/или допуну</i>	<i>После мере 2.17 додати меру 2.18. Успостављање Центра за археогеминг при Завичајном музеју у Параћину Орган одговоран за спровођење мере: МПНТР, Министа ство</i>

културе и информисања, Завичајни музеј „Параћин”

Тип мере: подстицајна

Показатели на ниву резултата: (број) извор провере: Завичајни музеј - Центар за археогejминг - базна година 2020. - 0

* Развој концепта *serious gaming* циљана вредност у 2022. години - 1.

* Анализа потенцијала и смерница за развој археогejминга у Србији - циљана вредност у 2022. - 1.

Извор финансирања мере: Буџет РС

Укупно процењена финансијска средства 000 дин.	
2021.	2022.
15.000	20.000

Назив активности:

2.17.1 Формирање пројектног тима у Завичајном музеју „Параћин”, успостављање јединице Центар за археогejминг и креирање програмског плана

Орган који спроводи активност: Завичајни музеј „Параћин”

Партнери у спровођењу активности: МПНТР, Министарство културе и информисања, НИО у области археологије, Струковно удружење у области археологије, Асоцијација за гејминг индустрију Србије

2.17.2 Анализа модела предикције у експерименталној археологији на бази различитих археолошких метода и доступних података са археолошких локалитета у Поморављу

Орган који спроводи активност: Центар за археогejминг - Завичајни музеј „Параћин”

Партнери у спровођењу активности: НИО у области археологије, Струковно удружење у области археологије

2.17.3 Истраживање могуће конструкције гејминг архитектуре (модалитет, стил интеракције,

виртуелно окружење), развој концепта интелигентних туторијала, и др.

Орган који спроводи активност: Центар за археогејминг - Завичајни музеј „Параћин”

Партнери у спровођењу активности: Асоцијација за гејминг индустрију Србије

2.17.4. Развој концепта serious gaming на примеру археолошког налазишта у Поморављу (нпр. Дреновац - Музеј неолита централног Балкана, Петрус или сл.), спровођење сесија тестирања и генерисање идеја за будући развој и примену.

Орган који спроводи активност: Центар за археогејминг - Завичајни музеј „Параћин”

Партнери у спровођењу активности: НИО у области археологије, Струковно удружење у области археологије, Асоцијација за гејминг индустрију Србије

<p><i>2.17.5 Припрема бета верзије за валидацију</i></p> <p><i>Орган који спроводи активност: Центар за археогеминг - Завичајни музеј „Параћин”</i></p> <p><i>Партнери у спровођењу активности: НИО у области археологије, Струковно удружење у области археологије, Асоцијација за гејминг индустрију Србије</i></p> <p><i>2.17.6 Партиципативно истраживање потенцијала за развој археогеминга и дефинисање смерница и начела за развој археогеминга у Србији</i></p> <p><i>Орган који спроводи активност: Центар за археогеминг - Завичајни музеј „Параћин”</i></p> <p><i>Партнери у спровођењу активности: НИО у области археологије, Струковно удружење у области археологије, Асоцијација за гејминг индустрију Србије</i></p>
--

<p>Образложење</p>	<p><i>Центар за археогеминг бавио би се активностима повезивања археологије и видео игара, афирмацијом и промоцијом археогеминг пројеката кроз размену знања и пракси између стручњака из области археологије и гејминг индустрије. Предлог је да се ова мера уврсти као пилот пројекат са циљем да се њиме у периоду имплементације Акционог плана 2021-2022. успостави инфраструктура подршке сектору креативних индустрија. Центром би биле обухваћене две програмске компонентне - архитектура и развој serious gaminga у области археолошких истраживања кроз развој симулираног виртуелног простора за потребе симулације различитих врсти експерименталне археологије, као и унапређење конкурентности креативних индустрија, испитивањем потенцијала и дефинисањем смерница за коришћење археолошких истраживања у развоју археогеминг индустрије у Србији. Циљ успостављања Центра за археогеминг је са једне стране пилотирање концепта serious gaming-a у експерименталној археологији на неком од археолошких налазишта у Поморављу (нпр. Петрушка област, Дреновац — Музеј неолита централног Балана, Non•eum Margi, Краљево поле, Мотел Слатина, Стублине и др.), међу којима је значајан број њих од изузетног значаја за Републику Србију. Док би с друге стране активности Центра биле усмерене и на партиципативно истраживање потенцијала за развој археогеминга, смерница за коришћење налаза археолошких истраживања у развоју археогеминг индустрије у Србији.</i></p>
--------------------	--

СТАВ ПОВОДОМ ПРИМЕДБЕ/СУГЕСТИЈЕ: Иницијатива је оцењена као прихватљива, а поводом ње су извршене консултације са Кабинетом премијерке и Министарством културе и информисања везано за њено уклапање у активности подршке креативних индустрија, којом приликом је усаглашено да ће она бити конкретно размотрена кроз дијалог са заинтересованим странама у оквиру Процесу предузетничког откривања.