



Številka: 510-18/2023-3360-20		
Ljubljana, dne 6. 11. 2023		
EVA /		
GENERALNI SEKRETARIAT VLADE REPUBLIKE SLOVENIJE Gp.gs@gov.si		
ZADEVA: Poročilo o obisku ministra za visoko šolstvo, znanost in inovacije dr. Igorja Papiča na Japonskem od 26. 9. do 3. 10. 2023 – predlog za obravnavo		
1. Predlog sklepov vlade:		
Na podlagi šestega odstavka 21. člena Zakona o Vladi Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 24/05 – uradno prečiščeno besedilo, 109/08, 38/10 – ZUKN, 8/12, 21/13, 47/13 – ZDU-1G, 65/14 in 55/17) je Vlada Republike Slovenije na ... seji dne ... pod točko ... sprejela naslednji		
S K L E P:		
Vlada Republike Slovenije se je seznanila s poročilom o obisku ministra za visoko šolstvo, znanost in inovacije dr. Igorja Papiča na Japonskem od 26. 9. do 3. 10. 2023.		
Barbara Kolenko Helbl generalna sekretarka		
Sklep prejmejo:		
<ul style="list-style-type: none">- Ministrstvo za visoko šolstvo, znanost in inovacije- Ministrstvo za zunanje in evropske zadeve,- Generalni sekretariat Vlade Republike Slovenije.		
2. Predlog za obravnavo predloga zakona po nujnem ali skrajšanem postopku v državnem zboru z obrazložitvijo razlogov:		
/		
3.a Osebe, odgovorne za strokovno pripravo in usklajenost gradiva:		
<ul style="list-style-type: none">- Darja Lisjak, vodja kabineta ministra, Ministrstvo za visoko šolstvo, znanost in inovacije- Tatjana Jurković, sekretarka, Služba za evropske in mednarodno sodelovanje, Ministrstvo za visoko šolstvo, znanost in inovacije		
3.b Zunanji strokovnjaki, ki so sodelovali pri pripravi dela ali celotnega gradiva:		
/		
4. Predstavniki vlade, ki bodo sodelovali pri delu državnega zbora:		
/		
5. Kratek povzetek gradiva:		
Na povabilo ministrice za gospodarsko varnost (Minister of State for Economic Security) v kabinetu predsednika vlade Japonske ge. Sanae Takaichi ter predsedujočega STS Forumu g. Hiroshija Komiyame se je minister za visoko šolstvo, znanost in inovacije dr. Igor Papič udeležil jubilejnega 20. Forumu za znanost in tehnologijo v Kjotu, znotraj katerega je potekala tudi okrogla miza ministrov, pristojnih za znanost.		
6. Presoja posledic za:		
a)	javnofinančna sredstva nad 40.000 EUR v tekočem in naslednjih treh letih	NE



b)	usklajenost slovenskega pravnega reda s pravnim redom Evropske unije	NE
c)	administrativne posledice	NE
č)	gospodarstvo, zlasti mala in srednja podjetja ter konkurenčnost podjetij	NE
d)	okolje, vključno s prostorskimi in varstvenimi vidiki	NE
e)	socialno področje	NE
f)	dokumente razvojnega načrtovanja: <ul style="list-style-type: none">- nacionalne dokumente razvojnega načrtovanja- razvojne politike na ravni programov po strukturi razvojne klasifikacije programskega proračuna- razvojne dokumente Evropske unije in mednarodnih organizacij	NE

7.a Predstavitev ocene finančnih posledic nad 40.000 EUR:
(Samo če izberete DA pod točko 6.a.)

I. Ocena finančnih posledic, ki niso načrtovane v sprejetem proračunu				
	Tekoče leto (t)	t + 1	t + 2	t + 3
Predvideno povečanje (+) ali zmanjšanje (-) prihodkov državnega proračuna				
Predvideno povečanje (+) ali zmanjšanje (-) prihodkov občinskih proračunov				
Predvideno povečanje (+) ali zmanjšanje (-) odhodkov državnega proračuna	/	/	/	/
Predvideno povečanje (+) ali zmanjšanje (-) odhodkov občinskih proračunov				
Predvideno povečanje (+) ali zmanjšanje (-) obveznosti za druga javnofinančna sredstva				
II. Finančne posledice za državni proračun				
II. a Pravice porabe za izvedbo predlaganih rešitev so zagotovljene:				
Ime proračunskega uporabnika	Šifra in naziv ukrepa, projekta	Šifra in naziv proračunske postavke	Znesek za tekoče leto (t)	Znesek za t + 1
SKUPAJ				
II. b Manjkajoče pravice porabe bodo zagotovljene s prerazporeditvijo:				
Ime proračunskega uporabnika	Šifra in naziv ukrepa, projekta	Šifra in naziv proračunske postavke	Znesek za tekoče leto (t)	Znesek za t + 1
SKUPAJ				
II. c Načrtovana nadomestitev zmanjšanih prihodkov in povečanih odhodkov proračuna:				
Novi prihodki	Znesek za tekoče leto (t)		Znesek za t + 1	



SKUPAJ		
OBRAZLOŽITEV:		
I. Ocena finančnih posledic, ki niso načrtovane v sprejetem proračunu		
V zvezi s predlaganim vladnim gradivom se navedejo predvidene spremembe (povečanje, zmanjšanje):		
<ul style="list-style-type: none">– prihodkov državnega proračuna in občinskih proračunov,– odhodkov državnega proračuna, ki niso načrtovani na ukrepih oziroma projektih sprejetih proračunov,– obveznosti za druga javnofinančna sredstva (drugi viri), ki niso načrtovana na ukrepih oziroma projektih sprejetih proračunov.		
II. Finančne posledice za državni proračun		
Prikazane morajo biti finančne posledice za državni proračun, ki so na proračunskih postavkah načrtovane v dinamiki projektov oziroma ukrepov:		
II.a Pravice porabe za izvedbo predlaganih rešitev so zagotovljene:		
Navedejo se proračunski uporabnik, ki financira projekt oziroma ukrep; projekt oziroma ukrep, s katerim se bodo dosegli cilji vladnega gradiva, in proračunske postavke (kot proračunski vir financiranja), na katerih so v celoti ali delno zagotovljene pravice porabe (v tem primeru je nujna povezava s točko II.b). Pri uvrstitvi novega projekta oziroma ukrepa v načrt razvojnih programov se navedejo:		
<ul style="list-style-type: none">– proračunski uporabnik, ki bo financiral novi projekt oziroma ukrep,– projekt oziroma ukrep, s katerim se bodo dosegli cilji vladnega gradiva, in– proračunske postavke.		
Za zagotovitev pravic porabe na proračunskih postavkah, s katerih se bo financiral novi projekt oziroma ukrep, je treba izpolniti tudi točko II.b, saj je za novi projekt oziroma ukrep mogoče zagotoviti pravice porabe le s prerazporeditvijo s proračunskih postavk, s katerih se financirajo že sprejeti oziroma veljavni projekti in ukrepi.		
II.b Manjkajoče pravice porabe bodo zagotovljene s prerazporeditvijo:		
Navedejo se proračunski uporabniki, sprejeti (veljavni) ukrepi oziroma projekti, ki jih proračunski uporabnik izvaja, in proračunske postavke tega proračunskega uporabnika, ki so v dinamiki teh projektov oziroma ukrepov ter s katerih se bodo s prerazporeditvijo zagotovile pravice porabe za dodatne aktivnosti pri obstoječih projektih oziroma ukrepih ali novih projektih oziroma ukrepih, navedenih v točki II.a.		
II.c Načrtovana nadomestitev zmanjšanih prihodkov in povečanih odhodkov proračuna:		
Če se povečani odhodki (pravice porabe) ne bodo zagotovili tako, kot je določeno v točkah II.a in II.b, je povečanje odhodkov in izdatkov proračuna mogoče na podlagi zakona, ki ureja izvrševanje državnega proračuna (npr. priliv namenskih sredstev EU). Ukrepanje ob zmanjšanju prihodkov in prejemkov proračuna je določeno z zakonom, ki ureja javne finance, in zakonom, ki ureja izvrševanje državnega proračuna.		
7.b Predstavitev ocene finančnih posledic pod 40.000 EUR:		
8. Predstavitev sodelovanja z združenji občin:		
Vsebina predloženega gradiva (predpisa) vpliva na: - pristojnosti občin,		NE



REPUBLIKA SLOVENIJA

**MINISTRSTVO ZA VISOKO ŠOLSTVO,
ZNANOST IN INOVACIJE**

- delovanje občin, - financiranje občin.	
9. Predstavitev sodelovanja javnosti:	
Gradivo je bilo predhodno objavljeno na spletni strani predlagatelja:	NE
10. Pri pripravi gradiva so bile upoštevane zahteve iz Resolucije o normativni dejavnosti:	
	DA
11. Gradivo je uvrščeno v delovni program vlade:	NE
Dr. Igor Papič MINISTER	

Priloga:

1. Poročilo o obisku ministra za visoko šolstvo, znanost in inovacije na Japonskem od 26. 9. do 3. 10. 2023 – predlog za obravnavo



REPUBLIKA SLOVENIJA

**MINISTRSTVO ZA VISOKO ŠOLSTVO,
ZNANOST IN INOVACIJE**

PREDLOG SKLEPA

Številka:

Datum:

Na podlagi šestega odstavka 21. člena Zakona o Vladi Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 24/05 – uradno prečiščeno besedilo, 109/08, 38/10 – ZUKN, 8/12, 21/13, 47/13 – ZDU-1G, 65/14 in 55/17) je Vlada Republike Slovenije na ... seji dne ... pod točko ... sprejela naslednji

S K L E P:

Vlada Republike Slovenije se je seznanila s poročilom o obisku ministra za visoko šolstvo, znanost in inovacije dr. Igorja Papiča na Japonskem od 26. 9. do 3. 10. 2023.

Barbara Kolenko Helbl
generalna sekretarka

Sklep prejmejo:

- Ministrstvo za visoko šolstvo, znanost in inovacije,
- Ministrstvo za zunanje in evropske zadeve,
- Generalni sekretariat Vlade Republike Slovenije.



Poročilo o obisku ministra za visoko šolstvo, znanost in inovacije dr. Igorja Papiča na Japonskem od 26. 9. do 3. 10. 2023

Na povabilo ministrice za gospodarsko varnost (Minister of State for Economic Security) v kabinetu predsednika vlade Japonske ge. Sanae Takaichi ter predsedujočega STS Forumu g. Hiroshija Komiyame se je minister za visoko šolstvo, znanost in inovacije dr. Igor Papič udeležil jubilejnega **20. Foruma za znanost in tehnologijo** v Kjotu, znotraj katerega je potekala tudi **okrogla miza ministrov**, pristojnih za znanost. Minister dr. Papič se je STS Foruma udeležil tudi leta 2022.

STS Forum (*Science and Technology in Society Forum*) je ena od največjih konferenc na svetu, ki naslavlja aktualna vprašanja o vplivih razvoja znanosti in tehnologije na razvoj družbe. Srečanje organizira vlada Japonske v sodelovanju z istoimensko nevladno organizacijo. Forum poteka vsako leto v prvem tednu oktobra in predstavlja največji znanstveno-tehnološki forum na Japonskem. Na 13. STS forumu 2016 je imel aktivno vlogo tedanji predsednik slovenske vlade, dr. Miro Cerar. V naslednjih letih se je foruma udeležilo več ministrov oz. državnih sekretarjev ministrstva, pristojnega za znanost.

Na panelih 20. STS Foruma so bile obravnavane teme, povezane z znanostjo in tehnologijo na poti k trajnostnemu razvoju. Krovni tematski sklopi konference so obsegali energetiko, podnebne spremembe, inovativni inženiring, znanstveno-tehnološko sodelovanje, znanost in tehnologijo v izobraževanju ter zemljo in skupne dobrine, znotraj katerih so se odvila ločena zasedanja.

Konference so se udeležili gostje iz znanstvene politike na najvišji ravni, visoki gostje uglednih institucij na področju znanosti in tehnologije ter predstavnice in predstavniki znanstvene skupnosti iz vsega sveta.

V času obiska na Japonskem je imel minister dr. Papič tudi več srečanj s predstavniki japonskih oblasti, obiskal je več institucij ter se srečal s slovensko znanstveno skupnostjo na Japonskem.

Ministra so spremljali ga. Darja Lisjak, vodja kabineta ministra, nj. eksc. Jurij Rifelj, veleposlanik RS v Tokiu, ter Miha Grudnik, svetovalec za javno diplomacijo, STI in okoljevarstvo na veleposlaništvu RS v Tokiu.

Minister se je na prvi dan obiska (27. 9.) v Tokiu srečal z **g. Masahitom Moriyamo, ministrom za izobraževanje, kulturo, šport, znanost in tehnologijo (MEXT)** v japonski vladi. Minister dr. Papič in minister Moriyama sta spregovorila o odličnem sodelovanju Slovenije in Japonske na področjih visokega šolstva in raziskav. Minister dr. Papič je kolega ministra obvestil, da želi MVZI v 2024 organizirati tretje konzultacije med Slovenijo in Japonsko na področju znanosti in tehnologije in ga povabil, da ob tej priložnosti obiše Slovenijo. Izrazil je tudi željo, da se v času konzultacij realizira podpis memoranduma o sodelovanju med Javno agencijo za znanstveno-raziskovalno in inovacijsko dejavnost RS (ARIS) ter Japonsko agencijo za znanost in tehnologijo (JST). Minister dr. Papič je izkazal interes Slovenije za nadaljnji razvoj sodelovanja na področju visokega šolstva in raziskav, še posebej na področju **vodikovih tehnologij**. Tudi minister Moriyama je izrazil željo, da bi se znanstveno in tehnološko sodelovanje med Slovenijo in Japonsko razvijalo in še naprej poglobljalo.

O nadaljevanju sodelovanja med državama je minister dr. Papič govoril še z japonskim **ministrom za gospodarstvo, trgovino in industrijo (METI) g. Yasutoshijem Nishimuro**. Srečala sta se 1. oktobra ob robu STS Foruma. Na prvem uradnem srečanju med visokim predstavnikom Slovenije in ministrom METI, je slednji izpostavil preteklo odlično sodelovanje držav pri demonstracijskem projektu pametnih omrežij (*NEDO projekt*). Projekt se je zaključil konec lanskega leta in se uvršča med največje demonstracijske in najbolj inovativne energetske projekte na svetu. Minister dr. Papič je ob tem predstavil slovensko iniciativo za ponovno sodelovanje z japonskimi podjetji in organizacijo NEDO. Na podlagi dogovorov ministra med obiskom na Japonskem tako že tečejo aktivnosti za



REPUBLIKA SLOVENIJA

**MINISTRSTVO ZA VISOKO ŠOLSTVO,
ZNANOST IN INOVACIJE**

čimprejšnjo realizacijo ponovnega sodelovanja. Med državama se posledično obeta **drugo strateško sodelovanje** izjemnega pomena - tokrat na področju **vodikovih tehnologij**. Ministra sta se pogovarjala tudi o slovenskih pripravah izhodišč za projekt JEK2, jedrska energija je ključnega pomena za energetska varnost tudi na Japonskem. Minister Nishimura je izrazil interes, da bi naslednje leto v času srečanja G7 v Italiji obiskal tudi Slovenijo.

O novem sodelovanju z agencijo NEDO je ob robu STS Foruma v Kjotu minister dr. Papič govoril tudi s **predsednikom agencije NEDO g. Saitojem Tamotsujem**, ki je prav tako pozdravil pobudo o sodelovanju slovenskih in japonskih podjetji ter obljubil podporo.

Minister dr. Papič se je glede sodelovanja med Slovenijo in Evropsko unijo na eni ter Japonsko na drugi strani pogovarjal še z **veleposlanikom Evropske unije na Japonskem Jean-Ericom Paquetom**, ki je z zanimanjem predlagal nadaljevanje pogovorov s konkretnimi koraki.

Med dvostranskimi srečanji ministra dr. Papiča velja izpostaviti še srečanje s **predsednikom Univerze v Kjotu prof. Nagahirom Minato**. Gre za drugo najstarejšo univerzo na Japonskem, ki se uvršča med deset najboljših azijskih univerz in najboljše univerze na svetu. Pogovor je tekel o širitvi sodelovanja med japonskimi in slovenskimi univerzami. S **predsednikom Univerze v Fukui Takanorijem Uedo**, ki se prav tako uvršča med najboljše japonske in svetovne univerze, pa sta se pogovarjala o dobrem sodelovanju z Univerzo v Ljubljani na področju robotike ter priložnostih za skupne raziskave na področju umetne inteligence in informacijskih tehnologij.

Minister dr. Papič se je ob robu STS foruma srečal še s **predsednico Evropskega raziskovalnega sveta dr. Mario Leptin**, s katero sta govorila o sodelovanju v prihajajočih mesecih, ko se bo začel proces priprave novega Okvirnega programa za raziskave in razvoj.

Poleg dvostranskih pogovorov je ministrov obisk Japonske zaznamovala tudi udeležba na več forumih in okroglih mizah. Že pred začetkom STS Foruma je 30. 9. v Kjotu potekal forum v organizaciji EU in japonske vlade »EU-Japan Science policy forum 2023«. Minister je nastopil kot eden od govorcev na temo **Spodbujanje raziskav in inovacij v dobi prelomnih sprememb** (*Promotion of Research and Innovation in an Age of Disruptive Change*).

Na dan odprtja STS Foruma, 1. 10., je minister sodeloval na **ministrski okrogli mizi**, kjer je spregovoril o obeh temah srečanja: odprta znanost (*Open Science*) in mednarodno kroženje možganov (*International Brain Circulation*).

Na STS forumu je minister dr. Papič aktivno sodeloval tudi v panelni razpravi o **zaupanju v znanost**.

Minister dr. Papič je obisk na Japonskem izkoristil še za srečanje s tam delujočimi slovenskimi raziskovalci, znanstveniki in študenti. Z njimi se je srečal v Tokiu, v prostorih Veleposlaništva RS.