



REPUBLIKA SLOVENIJA
**MINISTRSTVO ZA IZOBRAŽEVANJE,
ZNANOST IN ŠPORT**

Masarykova cesta 16, 1000 Ljubljana
Gp.mizs@gov.si

Številka: 510-24/2015/202

Ljubljana, 4. december 2017

GENERALNI SEKRETARIAT VLADE REPUBLIKE SLOVENIJE
Gp.gs@gov.si

ZADEVA: Izhodišča za zasedanje delegacije Republike Slovenije kot pridružene članice Evropske organizacije za jedrske raziskave (CERN) na 187. zasedanju Sveta CERN, ki bo 14. in 15. decembra 2017 v Ženevi - predlog za obravnavo

1. Predlog sklepov vlade:

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

1. Vlada Republike Slovenije se je seznanila z izhodišči za zasedanje delegacije Republike Slovenije kot pridružene članice Evropske organizacije za jedrske raziskave (CERN) na 187. zasedanju Sveta CERN, ki bo 14. in 15. decembra 2017 v Ženevi.
2. Vlada Republike Slovenije za prvo zasedanje Sveta CERN imenuje delegacijo v naslednji sestavi:
 - Dr. Tomaž Boh, državni sekretar MIZŠ – vodja delegacije
 - mag. Urban Krajcar, generalni direktor Direktorata za znanost, namestnik vodje delegacije
 - mag. Tea Glažar, sekretarka, svetovalka ministrice za mednarodno sodelovanje in evropske zadeve, kabinet ministrice.

Mag. Lilijana Kozlovič

GENERALNA SEKRETARKA

Sklep prejmejo:

- Ministrstvo za izobraževanje, znanost in šport
- Ministrstvo za zunanje zadeve
- Urad Vlade RS za komuniciranje

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"> - dr. Tomaž Boh, državni sekretar, MIZŠ - mag. Tea Glažar, sekretarka, svetovalka ministrice za mednarodno sodelovanje in EU zadeve, kabinet ministrice, MIZŠ 		
3.b Zunanji strokovnjaki, ki so sodelovali pri pripravi dela ali celotnega gradiva:		
/		
4. Predstavniki vlade, ki bodo sodelovali pri delu državnega zbora:		
Gradiva ne bo obravnaval Državni zbor.		
5. Kratak povzetek gradiva:		
Izhodišča za zasedanje delegacije Republike Slovenije kot pridružene članice Evropske organizacije za jedrske raziskave (CERN) na 178. zasedanju Sveta CERN, ki bo 14. in 15. decembra 2017 v Ženevi.		
6. Presoja posledic za:		
a)	javnofinančna sredstva nad 40.000 EUR v tekočem in naslednjih treh letih	DA/NE
b)	usklajenost slovenskega pravnega reda s pravnim redom Evropske unije	DA/NE
c)	administrativne posledice	DA/NE
č)	gospodarstvo, zlasti mala in srednja podjetja ter konkurenčnost podjetij	DA/NE
d)	okolje, vključno s prostorskimi in varstvenimi vidiki	DA/NE
e)	socialno področje	DA/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 	DA/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):

- 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:

- 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:

Gradivo nima večjih finančnih posledic za državni proračun. Potni stroški se krijejo iz proračunske postavke proračunskega uporabnika PP 334810-Materialni stroški .

8. Predstavitev sodelovanja z združenji občin:

Gradivo ni take narave, da bi bilo potrebno sodelovanje z združenji občin.

Vsebina predloženega gradiva (predpisa) vpliva na:

- pristojnosti občin,
- delovanje občin,
- financiranje občin.

DA/NE

Gradivo (predpis) je bilo poslano v mnenje:

- Skupnosti občin Slovenije SOS: DA/NE
- Združenju občin Slovenije ZOS: DA/NE
- Združenju mestnih občin Slovenije ZMOS: DA/NE

9. Predstavitev sodelovanja javnosti:

Gradivo je bilo predhodno objavljeno na spletni strani predlagatelja:

DA/NE

Gradivo ni take narave, da bi ga bilo treba predhodno objaviti na spletni strani.

10. Pri pripravi gradiva so bile upoštevane zahteve iz Resolucije o normativni dejavnosti:

DA/NE

11. Gradivo je uvrščeno v delovni program vlade:

DA/NE

dr. Tomaž Boh
Državni sekretar

Priloga :

Izhodišča za zasedanje delegacije Republike Slovenije kot pridružene članice Evropske organizacije za jedrske raziskave (CERN) na 178 zasedanju Sveta CERN, ki bo 14. in 15. decembra 2017 v Ženevi – predlog za obravnavo

PRILOGA

Izhodišča za zasedanje delegacije Republike Slovenije kot pridružene članice Evropske organizacije za jedrske raziskave (CERN) na prvem zasedanju Sveta CERN, ki bo 14. in 15. decembra 2017 v Ženevi – predlog za obravnavo

Slovenija je 16. decembra 2016 sklenila Sporazum med Republiko Slovenijo in CERN o podelitvi statusa pridružene članice kot predhodne faze članstva, ki je začel veljati v juliju 2017. Pridruženo članstvo in posledično polnopravno članstvo v tej organizaciji Republiki Sloveniji prinaša številne koristi, med drugim razširitev in poglobitev sodelovanja slovenskih raziskovalcev v projektih CERN, oblikovanje vrhunske mreže slovenskega znanja na področju fizike delcev, možnost sodelovanja v izobraževalnih programih ter možnost pospešenega razvoja in dostopa do novih svetovnih trgov slovenskim partnerjem, predvsem visokotehnološkimi podjetjem. Z veljavnostjo Sporazuma je Republika Slovenija postala tudi del struktur za delovanje CERN in sooblikovalec politik te mednarodne organizacije. Svoje člane je imenovala v ustrezna delovna telesa kot tudi telesa strateškega in političnega odločanja o delu te organizacije, med katere sodi tudi Svet CERN, ki tokrat zaseda 187-tič, in se ga delegacija Republike Slovenije kot pridružena država članica v dnevih do 14. do 15. 12. 2017 udeležuje drugič. Svet CERN letno zaseda 4x, vsako od delovnih teles (finančni in znanstveni odbor) pa 5x letno. Tokrat gre za dvodnevno 187. redno zasedanje Sveta CERN, kjer ima Republika Slovenija pravico biti zastopana na vseh, razen na zaprtih zasedanjih. Slovenija kot pridružena članica tudi še nima glasovalnih pravic, vendar lahko prosi za besedo in da izjavo brez uradnega povabila. Republika Slovenija se 187. zasedanja Sveta udeležuje kot opazovalka in kot pridružena članica brez glasovalnih pravic.

Države članice bodo na Svetu 14. decembra 2017 sprejemale zapisnik 186. zasedanja, ki je potekalo 28. in 29. septembra 2017. Slovenija zapisnik sprejema brez pridržkov. Na odprtem zasedanju bo podana vrsta ustnih poročil: poročilo predsednika Sveta, generalne direktorice CERN, informacija o dogajanjih v državah članicah povezanih z delovanjem CERN, pregled sklenjenih protokolov od novembra 2016 dalje; Svet CERN je 21. junija 2002 odobril predlog za postopek odobritve, ki se uporablja za sklenitev sporazumov o mednarodnem sodelovanju z državami nečlanicami. Ta postopek med drugim določa, da mora biti Svet obveščen o protokolih (ki so subsidiarni sporazumi, s katerimi se izvajajo mednarodni sporazumi), sklenjenih med obdobji poročanja. Trenutno obdobje poročanja je od 17. novembra 2016 do 20. novembra 2017. V tem obdobju so bili sklenjeni 3 protokoli med CERN in državami ne-članicami (dva z Nacionalnim svetom za znanstveni razvoj in tehnologijo Brazzilije (CNPq) in eden z Vlado Ruske federacije – Tomsk politehnično univerzo).

Potrdil se bo tudi Sporazum o sodelovanju med Evropsko organizacijo za jedrske raziskave (CERN) in Vlado Republike Kazahstana. Svet je pozvan, da odobri sklenitev mednarodnega sporazuma s

Kazahstanom. Identificiranih je bilo 5 ključnih institucij Kazahstana za sodelovanje s CERN (Inštitut za nuklearno fiziko (Almaty), nacionalna univerza Al-Farabi Kazakh (Almaty), Inštitut za fiziko in tehnologijo (Almaty), nacionalna univerza L.N. Gumilev Eurasian (Astana) in univerza Nazarbajev (Astana). Sporazum zagotavlja formalno podlago za razvoj sodelovanja med CERN in Kazahstanom in njihovo sodelovanje pri eksperimentih in drugih raziskovalnih projektih CERN, prav tako zagotavlja promocijo in spodbujanje visokokakovostnega znanstvenega in inženirskega izobraževanja skozi sodelovanje s CERN, kot tudi spodbujanje in omogočanje skupnih raziskav z kazahstanskimi univerzami, inštituti in gospodarstvom na področju bazičnih in aplikativnih raziskav. Slovenija podpira sklenitev sporazuma CERN s Kazahstanom.

Podano bo poročilo predsednika finančnega odbora, razpravljalo pa se bo tudi o variacijskem indeksu stroškov za leto 2018 (Svet je decembra 2016 odobril metodo za izračun indeksov, ki se uporabljajo za proračun osebja – osnovne plače in štipendijski indeks, indeks za dnevnice in za družinske prejemke). V skladu s pravilniki CERN Svet letno odloča o višini teh indeksov. Podana bo tudi informacija o proračunu organizacije za leto 2018. Proračun temelji na znanstvenih in ne-znanstvenih programih. Poročilo zajema pregled prihodkov in izdatkov. Prispevki držav članic za leto 2018 znašajo 1,122.9 MCHF. Prispevki držav članic v predhodni fazi članstva (Ciper, Srbija in Slovenija) in pridruženih držav članic (Indija, Pakistan, Turčija in Ukrajina) znašajo 24.3 MCHF. Predvideva se, da bo Srbija postala država članica v 2019 in da bo v letu 2018 plačala 75% delež članarine, prav tako Grčija, vendar ta 85%.V letu 2018 se tudi predvideva zgolj ena nova pridružena članica in sicer Litvanija. Zunanji prispevki od EU projektov kot so FAIR, ELENA AWAKE se bodo v letu 2018 zmanjšali, ker so ti projekti v zaključni fazi (delež 1,5 MCHF) so pa pričakovanja, da se bo pristopilo k novim, kar bo v prihodnje vplivalo na povečanje proračuna. Projekt Open-Lab bo vstopil v novo fazo (2018-2020), in ko bodo podpisani novi dogovori, bo to vplivalo na povečanje proračuna. Zanimiv je razrez porabe glede na znanstvene in ne-znanstvene programe. Največ sredstev se namenja infrastrukturi in storitvam (22,9%), sledijo projekti, vključno z R&D (21,7%), ter drugi znanstveni programi (19,9%), nato veliki hadronski trkalnik (mašina) (LHC) (8%). Proračun za delovanje znanstvenih programov je stabilen.

Podano bo poročilo o delu nadzornega odbora za 2017, poročilo predsednika znanstvenega odbora, informacija o pripravi srednjeročnega načrta za delovanje organizacije za obdobje 2019-2023 ter poročilo vezano na delovanje in nadgradnjo LHC injektorja in projektov visoke svetilnosti.

Nadgradnja LHC injektorja (LIU) vključuje pet pod-projektov (LIU-MNG, LIU-ion, LIU-PSB, LIU-PS in LIU-SPS). Ocena je, da se projekt nadgradnje Liu-ion odvija v skladu s časovnico, pri ostalih podprojekti pa prihaja do zamude (zamuda se giblje v razponu od 1 meseca do 7,9 meseca). Ocenjeni stroški nadgradnje so 177,7 MCHF. Projekt visoke svetilnosti LHC (HL-LHC) je Svet sprejel v juniju 2016. Gre za leta raziskav in razvoja in tudi uspešno dokončano študijo oblikovanja (deloma podprto s strani EK – FP7), pripravljeno v sodelovanju s številnimi laboratoriji po Evropi, ZDA, Japonski in Rusiji. Projekt vključuje 18 delovnih paketov (vodenje projekta, fizika pospeševalnika, IR magneti, kolimacija itd..) Dokument pripravljen za obravnavo na Svetu se osredotoča na tiste delovne pakete, ki imajo večino tekočih in neposrednih izdatkov (IR magneti, infrastruktura in logistika, dipol magneti). Za vsak delovni paket se letno organizirajo po trije sestanki na leto. Tehnični napredek spremlja HL-LHC odbor za tehnično koordinacijo, ki se sestaja 2x mesečno in pa HL-LHC koordinacijska skupina za vmesnik z LHC eksperimenti. Bolj globalne zadeve se poročajo in

razpravljajo na LIU/HL-LHC izvršilnemu odboru, ki ga vodi Direktor za pospeševalnike in tehnologijo in na katerem sodeluje vodstvo različnih sektorjev /oddelkov/ eksperimentov. Izvršilni odbor tudi odobri predlagane spremembe izhodišč, urnika in stroškov.

Podana bo predvidena časovnica za organizacijo posodobitve evropske strategije za fiziko delcev. Predstavljena bo tudi lista trenutnih projektov, ki se financirajo s strani zasebnih donatorjev. Zbir teh projektov je znan tudi kot »CERN in programi družbe«. Svet CERN je decembra 2013 odobril dokument » Politika CERN pri zbiranju sredstev s strani donatorjev«. Svet mora odobriti projekte, katerih ocena višine znaša 50 kCHF ali več; manjše projekte odobri generalna direktorica na predlog posebnih enot, ki se s tem ukvarjajo (*Partnerships&Fundraising Unit in Fundraising Advisory Board*). V juniju 2015 je Svet sprejel tudi seznam identificiranih projektov za zasebno financiranje. V decembru 2016 je Svet na listi projektov potrdil CERN študentski program podjetništva, v novembru 2017 tudi program za stažiranje dijakov in multidisciplinarne priložnosti izobraževanja v okviru ENLIGHT (*European Network for Light Ion Hadron Therapy*). Svet se seznanja z ažurirano listo teh projektov.

Projekti že odobreni s strani Sveta CERN so: ATLAS doktorski štipendijski program, žarkovni čas za šolska tekmovanja, CERN-UNESCO šole za digitalne knjižnice, CERN študentski program podjetništva, program za stažiranje dijakov, multidisciplinarne priložnosti izobraževanja v okviru ENLIGHT, nacionalni program za učitelje, poletni programi za študente držav ne-članic, Science Gateway (nekdanji Campus CERN) in TEDxCERN. Na področju inovacij in prenosa znanja obstajajo KiCad razvoj, CERN-MEDICIS (nekoč CERN-PROMED), OPENMED in Zenodo. Na področju kulture in umetnosti pa ACCELERATE (nekdanj Accelerate at CERN) in COLLIDE (nekdanj Collide at CERN).

Prav tako bo podano poročilo o programu za stažiranje dijakov (HSSIP – High-School Students Internship Programme), ter o projektu »Science Gateway«.

V popoldanskem delu je zasedanje zaprto, zato v tem delu Republika Slovenija kot pridružena članica ne bo sodelovala, saj še nima statusa polnopravne države članice.

15.decembra 2017 bo Svet CERN zasedal v dopoldanskem delu. Potrjeno bo poročilo zapisnika 185. zasedanja Sveta CERN, ki je potekalo 16. junija 2017. Slovenija v tem času še ni bila prisotna na zasedanjih. Predsednik Sveta bo podal ustno poročilo o sklepih sprejetih na omejenih in zaprtih delih zasedanja, podano bo poročilo predsednika finančnega odbora, poročilo predsednika znanstvenega odbora za leto 2017 ter poročilo vezano na vpliv CERN pri karieri mladih.

Republika kot pridružena država članica podpira aktivnosti CERN in si bo kot nova pridružena članica v pet letnem obdobju s sodelovanjem na delovnih organih in organih odločanja CERN pridobivala izkušnje z delovanjem v tej organizaciji ter se aktivno vključevala v njeno delo. Prav tako bo kot opazovalka skušala prispevati k razpravam, še zlasti tistim, ki se tičejo prihodnjega strateškega delovanja te organizacije in izvajanju aktivnosti vezanih na evropsko strategijo na področju raziskovalnih infrastruktur, čeprav v CERN kot pridružena članica še nima glasovalnih pravic. Kot nova pridružena članica tej organizaciji vlaga dvoje napore za spoznavanje delovanja te organizacije in ustrezno vključitev v njene organe.

Ministrstvo za izobraževanje, znanost in šport je v sodelovanju z Gospodarsko zbornico Slovenije 7. novembra 2017 v Ljubljani organiziralo informativni dan namenjen predstavitvi delovanja Evropske organizacije za jedrske raziskave (CERN) z vidika priložnosti sodelovanja slovenskega gospodarstva in znanosti v času pridruženega članstva. Predstavniki CERN so ob tej priložnosti pozdravili vključenost Slovenije v delo CERN in predstavili možnosti krepiteve znanstvenega in tehničnega sodelovanja pri raziskovalnih projektih, pa tudi širše. Ministrica dr. Maja Makovec Brenčič je uvodoma izpostavila pomen sodelovanja Slovenije s CERN. Kot je med drugim poudarila, se na ta način tudi krepijo možnosti in priložnosti za uveljavitev slovenskega znanja v tej eminentni znanstveni družini.

Slovenski predstavniki so bili v letošnjem letu že udeleženi v poletni šoli CERN, poleg tega sodelujejo tudi v programih za usposabljanje učiteljev. CERN na področju izobraževanja ponuja tudi druge oblike in programe usposabljanja in izobraževanja, v katere se Slovenija odslej lahko vključuje

. CERN ni zgolj pomembna znanstvena institucija, temveč tudi tehnološki laboratorij ter napredni razvojni in poslovni partner, kjer lahko pomembno vlogo igra vrsta slovenskih znanstvenih in izobraževalnih institucij, od univerz dalje, vključno s slovenskimi podjetji. Inovacije CERN prispevajo h kakovosti življenja, zdravja, gospodarstva in izobraževanja. Velik del proračuna CERN, ki ga sestavljajo prispevki članic, se tem državam lahko povrne preko sodelovanja oziroma vključenosti gospodarstva.

Po mnenju predstavnikov CERN pridruženo članstvo Sloveniji v samo nekaj mesecih že prinaša odlične rezultate za slovensko gospodarstvo, saj z njimi že sodeluje nekaj slovenskih podjetij, novo pridruženo partnerstvo s CERN pa odpira vrata tudi za nova gospodarska sodelovanja. Prav tako tudi ni dvoma o tem, da slovenski znanstveniki s svojim delom v tej organizaciji v okviru posameznih eksperimentov že vrsto let aktivno prispevajo k razvoju te organizacije, ponujajo pa se še dodatne priložnosti, vključno s poglobitvijo sodelovanja na področju izobraževanja.

Ocena predstavnikov CERN je, da če bo Slovenija nadaljevala s takim trendom sodelovanja, kot se trenutno kaže, bo po svoji uspešnosti sodelovanja s CERN zagotovo med visoko uvrščenimi državami. državami.

Vlada Republike Slovenije za 187. zasedanje Sveta CERN 14. in 15. decembra 2017 imenuje delegacijo v naslednji sestavi:

- Dr. Tomaž Boh, državni sekretar MIZŠ – vodja delegacije
- mag. Urban Krajcar, generalni direktor Direktorata za znanost, namestnik vodje delegacije
- mag. Tea Glažar, sekretarka, svetovalka ministrice za mednarodno sodelovanje in evropske zadeve, kabinet ministrice