



SVET ZA ELEKTRONSKE KOMUNIKACIJE
REPUBLIKE SLOVENIJE

Stegne 7, 1001 Ljubljana
T: 01 583 63 25
F: 01 511 11 01
sek.box@apek.si, <http://www.gov.si/sek>

Ljubljana, februar 2013

POROČILO ZA LETO 2012

UVOD

Navedeno poročilo zajema delovanje Sveta za elektronske komunikacije Republike Slovenije (v nadaljnjem besedilu: svet) v letu 2012, ki je deloval na podlagi določb Zakona o elektronskih komunikacijah (Uradni list RS, št. 13/2007-UPB1, 102/2007-ZDRad, 110/2009, 33/2011; v nadaljnjem besedilu: ZEKom).

Svet je bil ustanovljen z Odlokom o ustanovitvi Sveta za telekomunikacije (Uradni list RS, št. 56/2001 s spremembami).

Delo sveta ureja Poslovnik sveta za elektronske komunikacije (Uradni list RS, št. 53/2005). Svet je pri svojem delu neodvisen in samostojen. Delovanje sveta je javno. V letu 2012 je imel svet 11 rednih in 1 dopisno sejo.

Svet ima enajst članov, ki jih je v letu 2011 za dobo 5 let na predlog Komisije Državnega zbora Republike Slovenije za volitve, imenovanja in administrativne zadeve imenoval Državni zbor Republike Slovenije. Člani sveta so: dr. Dušan Caf - predsednik, Jasmin Kukavica - namestnik, mag. Tadej Korošec, Marko Mikulin, Benjamin Žnidaršič, mag. Matjaž Janša, dr. Borka Jerman Blažič, Franc Lenko, Rok Matjaž, Ludvig Sotošek in dr. Branko Kaučič.

Za pripravo strokovnih podlag za odločanje lahko svet ustanovi stalne ali občasne strokovne delovne skupine, ki jih sestavljajo člani sveta.

Sredstva za delo sveta, povračilo stroškov in nagrade za člane sveta zagotavlja Agencija za pošto in elektronske komunikacije Republike Slovenije (v nadaljnjem besedilu: agencija), ki tudi zagotavlja opravljanje strokovno-administrativnih nalog za potrebe sveta.

PRISTOJNOSTI SVETA

Svet je organ za spremljanje in svetovanje pri usmerjanju razvoja elektronskih komunikacij v Republiki Sloveniji.

V skladu s 150. členom ZEKom svet daje mnenja, priporočila in predloge glede zadev na področju elektronskih komunikacij in glede uporabe določb ZEKom in na njegovi podlagi sprejetih podzakonskih aktov ter spremlja delovanje agencije. Mnenja, priporočila in predloge objavlja agencija na svojih spletnih straneh.

Svet sme zahtevati informacije, razen osebnih podatkov, od agencije, državnih organov in drugih akterjev na področju elektronskih komunikacij.

SPREMLJANJE DELOVANJA AGENCIJE

1. Letno poročilo agencije za leto 2011

Svet je na 7. redni seji dne 27. 2. 2012 obravnaval Letno poročilo Agencije za pošto in elektronske komunikacije Republike Slovenije za leto 2011. Svet na vsebino letnega poročila agencije ni imel pripomb in je sprejel pozitivno mnenje o poročilu.

2. Program dela in finančni načrt agencije za leto 2013

Svet je na 14. redni seji dne 26. 10. 2012 obravnaval Program dela in finančni načrt Agencije za pošto in elektronske komunikacije Republike Slovenije za leto 2013. Ker agencija dokumenta ni pravočasno dostavila, se je Svet podrobneje seznanil le s ključnimi projekti in jih podprl. Do celotnega programa dela in finančnega načrta se svet ni opredelil. Glede finančnega načrta je izrazil le zaupanje, da ga je agencija pripravila skladno z načrtovanimi aktivnostmi, opisanimi v programu dela.

Svet je kasneje program dela in finančni načrt še enkrat podrobneje obravnaval in analiziral. Sklepe v zvezi s tem je sprejel na prvi redni seji v letu 2013.

3. Četrletna poročila o delu agencije

Svet je v prizadevanjih za večjo preglednost delovanja agencije predlagal, da mu le-ta poroča o izvajanju letnega programa dela in ga seznanja z izvajanjem aktivnosti, ki jih opravlja v okviru svojih pristojnosti. Svet od meseca aprila 2012 aktivno spremlja izvajanje letnega programa dela agencije skozi četrletna poročila, ki jih o svojem delu pripravlja agencija.

4. Spremljanje trga elektronskih komunikacij

Svet je v letu 2012 obravnaval štiri četrletna poročila o razvoju trga elektronskih komunikacij, ki jih je izdelala in predstavila agencija na podlagi analize stanja trgov. Svet je agenciji predlagal določene tehnične in vsebinske izboljšave poročila.

5. Spremljanje projektov agencije

Svet je podrobneje spremljal izvajanje nekaterih projektov agencije. Opozoril je na nedelovanje portala www.komuniciraj.eu in večmesečno zamudo pri njegovi prenovi. Agencijo je pozval, da mu podrobneje poroča o projektu in razlogih za zamudo. Kljub intervenciji sveta, agencija prenovljenega portala do konca leta 2012 ni usposobila.

OSTALE AKTIVNOSTI SVETA ZA ELEKTRONSKE KOMUNIKACIJE

1. Informacijska vključenost invalidov v družbo

Svet je na 7. redni seji dne 27. 2. 2012 ustanovil delovno skupino za večjo informacijsko vključenost invalidov v družbo. Namen delovne skupine je identificirati probleme, s katerimi se srečujejo končni uporabniki invalidi pri dostopu do informacij, dostopu do terminalske opreme in pri uporabi elektronskih komunikacijskih storitev ter predlagati rešitve in priporočila za omogočanje polne dostopnosti in vključenosti, ki jo imajo drugi končni uporabniki. Delovna skupina je bila imenovana za obdobje 8 mesecev, mandat pa ji je bil podaljšan na 15. redni seji dne 23.11.2012.

Dostopnost spletišč

Svet se je na 9. redni seji dne 23. 4. 2012 seznanil z zakonodajo Evropske unije in Slovenije na področju e-vključenosti in e-dostopnosti. Obravnaval je stanje dostopnosti javnih spletnih strani v Sloveniji. Ugotovil je odstopanja od zastavljenih ciljev pobude i2010 (popolna dostopnost vseh javnih spletnih strani do leta 2010) in Evropske digitalne agende, v kateri je Evropska komisija opredelila, naj nove javne spletne strani ustrezajo smernicam WCAG 2.0 stopnje AA vse od njihove postavitve. Obstoječe spletne strani posebnega pomena naj bi bile polno dostopne do leta 2012, vse ostale javne spletne strani pa do leta 2015.

Svet je ugotovil, da v Sloveniji ni bila izvedena celovita analiza stanja dostopnosti javnih spletnih strani in da ne obstajajo enotne zakonske podlage, ki bi jasno opredeljevale, kaj je spletna stran posebnega pomena ter kateri standardi morajo biti upoštevani pri razvoju spletnih strani in aplikacij. Svet je v zvezi z omenjeno problematiko seznanil Ministrstvo za javno upravo ter Ministrstvo za izobraževanje, znanost, kulturo in šport.

Pristojna ministrstva je svet pozval, da izvedejo celovito analizo stanja dostopnosti javnih spletnih strani in e-dokumentov, posebej strani posebnega pomena, ter skupaj z invalidi in z zainteresiranimi stranmi pripravijo nacionalni predpis, ki bo imetnike spletnih strani zavezoval k uporabi standardov in priporočil spletne dostopnosti (W3C WAI), ter zagotovijo, da bodo spletne strani javne uprave čim prej dostopne vsem uporabnikom.

Svet je pristojna ministrstva pozval tudi k pripravi ustreznih zakonskih podlag za e-vključenost in e-dostopnost, k izdelavi sistema rednega merjenja dostopnosti, sistema certificiranja za zasebne spletne strani, k preučitvi možnosti določitve minimalnih standardov za zasebne spletne strani, k izdelavi pravilnika o dostopnosti spletnih strani v razpisnih pogojih, k opredelitvi mehanizma sankcij za neupoštevanje postavljenih ciljev na področju e-vključenosti in e-dostopnosti, sistema izobraževanja in spodbud za razvijalce in urednike spletnih portalov ter k pripravi in izvedbi drugih aktivnosti za doseg ciljev na področju dostopnosti za gibalno, senzorno ali kognitivno ovirane invalide in starejše osebe.

Prizadevanja sveta so dobila dodatno potrditev, ko je konec leta 2012 Evropska komisija predstavila predlog pravil o dostopnosti spletišč organov javnega sektorja.

Dostopnost programskih vsebin

Na 7. redni seji dne 27. 2. 2012 je svet obravnaval težave invalidov in drugih skupin z omejenimi sposobnostmi, ki jih zanje predstavlja slaba dostopnost programskih vsebin. Svet je pristojno ministrstvo pozval k zagotavljanju dostopnosti do programskih vsebin, namenjenih slepim in slabovidnim ter gluhim in gluhonemim v njim priloženih tehnikah, ki jih v okviru javne službe izvaja Radiotelevizija Slovenija. Poleg tega je predlagal, naj zakonodajalec obstoječo zakonodajo na področju medijev in elektronskih komunikacij dopolni, tako da operaterjem, ki prenašajo in oddajajo radiodifuzne programe po prizemeljskih omrežjih ali prek satelitov, prek

kabelsko distribucijskih ali kabelsko komunikacijskih sistemov ali na kakšen drug način, in tako tehnično omogočajo izdajateljem medijev razširjanje programskih vsebin do zainteresirane javnosti, naloži obveznost zagotavljanja tehničnih možnosti, s katerimi bodo uporabnikom dejansko omogočili dostop do programov Radiotelevizije Slovenija v njim prilagojenih tehnikah.

Partnerstvo za vključevanje invalidov v aktivno življenje

Na 16. redni seji dne 21. 12. 2012 se je svet seznanil s partnerstvom za vključevanje invalidov v aktivno življenje in dal soglasje za sodelovanje v partnerstvu. Namen partnerstva je opozoriti na nove možnosti za zaposlovanje, samoorganiziranje ter sodelovanje invalidov na kulturnem, informacijsko tehnološkem in socialnem področju ter jih predstaviti javnosti.

2. Kakovost širokopasovnih storitev

Svet je na treh rednih sejah, in sicer na 8. dne 30. 3. 2012, 9. dne 23. 4. 2012 in 10. dne 25. 5. 2012, obravnaval kakovost širokopasovnih storitev, ki je pomembna za uporabnike in zagotavljanje nevtralnosti interneta.

V Sloveniji je velik delež tehnologij, pri katerih je kakovost širokopasovnih storitev lahko slabša in potrošniki ne dobijo tega, kar pričakujejo oz. plačujejo. Konec leta 2011 so pri dostopu do interneta še zmeraj prevladovali kabelske (26,5%) in xDSL (55,7%) tehnologije, ki so predstavljale skupaj 82,2% delež. Predvsem xDSL tehnologije pa so tiste, kjer so razlike med oglaševanimi in dejanskimi hitrostmi dostopa do interneta med največjimi. To velja še posebej, kadar operaterji ne zagotavljajo minimalne ravni kakovosti storitev. Uporabniki nižje raven kakovosti ne zaznavajo le pri hitrosti dostopa do interneta, ampak tudi pri kakovosti televizijskega signala.

Težave, s katerimi se najpogosteje soočajo potrošniki, so: informacije niso celovite, hitrost odstopa od oglaševane, minimalna raven kakovosti storitev ni določena, težave pri naročanju storitev in pri prehodih med ponudniki dostopa. Poseben problem predstavlja neprilagojenost uporabnikom s posebnimi potrebami.

Svet je opozoril, da agencija temu področju ne posveča ustrezne pozornosti. Zato jo je pozval, da mu predstavi, kaj namerava storiti glede kakovosti in zadovoljstva uporabnikov storitev širokopasovnih elektronskih komunikacij.

Svet je prisluhnil predlaganim aktivnostim agencije, a jih je ocenil kot nezadostne. Predstavil je svoje usmeritve za višjo kakovost širokopasovnih storitev in agencijo pozval, da večjo pozornost nameni varstvu pravic uporabnikov širokopasovnih storitev. Podal ji je tudi vrsto priporočil in jo pozval, da pripravi celovit predlog za izvajanje meritev dejanskih hitrosti dostopa do interneta. Kljub pozivu sveta, agencija temu področju v letu 2012 ni posvetila posebne pozornosti.

3. Prehod na novi internetni protokol IPv6

Svet je na 10. redno sejo dne 25. 5. 2012 povabil predstavnike Zavoda go6. Seznanil se je s problematiko prehoda na novi internetni protokol IPv6, ki so jo predstavili avtorji študije o možnostih izvedbe tega prehoda. Po zaključeni razpravi je svet sprejel več sklepov in priporočil za lažji in ekonomsko učinkovitejši prehod na sodobnejši internetni protokol v Sloveniji.

Med prvimi ukrepi, ki jih organi državne in javne uprave, podjetja ter druge organizacije lahko naredijo za prehod na IPv6, je upoštevanje priporočila iz dokumenta RIPE-501 pri vseh nabavah informacijske in komunikacijske tehnologije. Le tako bodo lahko zagotovili, da nabavljena oprema ustreza osnovnim zahtevam za podporo protokolu IPv6 in da v prihodnosti ne bodo imeli težav z neskladnostjo pri uporabi te opreme za zagotavljanje mrežnih, vsebinskih in ostalih storitev tudi preko protokola IPv6.

Svet je pristojno ministrstvo v dopisu z dne 22. 6. 2012 pozval, naj organi javne uprave pri nabavi informacijske in komunikacijske tehnologije upoštevajo priporočilo RIPE-501.

3. Varnost elektronskih komunikacij in nacionalne kritične infrastrukture

Svet je na 6. redni seji dne 27. 1. 2012 gostil vodjo SI-CERT-a g. Gorazda Božiča, ki je članom predstavil primere zlorab v elektronskih komunikacijah, ki jih obravnava SI-CERT ter priporočila v zvezi z varnostjo elektronskih komunikacij.

Na 13. redni seji dne 21. 9. 2012 je svet obravnaval varnost nacionalne kritične infrastrukture. Ugotovil je, da se premalo pozornosti posveča informacijski varnosti nacionalne kritične infrastrukture. Svet bo po sprejetju novega zakona o elektronskih komunikacijah organiziral posvet s pristojnimi državnimi institucijami.

4. Razvoj širokopasovnih omrežij elektronskih komunikacij

Svet je na 8. seji dne 30. 3. 2012 obravnaval gradnjo širokopasovnih omrežij. Seznanil se je s Poročilom o izvajanju projekta gradnje odprtih širokopasovnih omrežij za obdobje od leta 2008 do 2011, ki ga je pripravilo Ministrstvo za izobraževanje, znanost, kulturo in šport. Slovenija je za gradnjo odprtih širokopasovnih omrežij pridobila 82 milijonov evrov evropskih sredstev za približno devetindvajset tisoč novih priključkov. Svet se je seznanil z informacijami o poteku priključevanja na odprta širokopasovna omrežja in ponujanju storitev elektronskih komunikacij končnim uporabnikom. Do konca leta 2011 je bilo izvedenih 6.534 priključitev.

Svet je ugotovil, da državna politika spodbujanja gradnje širokopasovnih omrežij ni dovolj uspešna pri doseganju zastavljenih ciljev. Operaterji so zgradili več vzporednih optičnih omrežij v urbanih središčih, njihove naložbe v izgradnjo hitrih širokopasovnih omrežij v primestjih in predvsem na podeželju pa so bile pičle. Poleg tega so v letu 2011, zaradi finančnih težav, drastično zmanjšali vlaganja. Slovenija ne dosega lastnih razvojnih ciljev. Povečevati se je začel njen zaostanek za povprečjem Evropske unije. Z dosedanjo razvojno politiko Slovenija ne bo zmogla uspešno slediti tempu razvoja v Evropski uniji in ne bo sposobna doseči ambicioznih ciljev, ki jih določa Digitalna agenda za Evropo (osnovna širokopasovna povezljivost za vse prebivalce do leta 2013 ter do leta 2020 dostop za vse prebivalce do večjih hitrosti interneta, ki bi presegle 30 Mb/s, in petdeset ali več odstotkov evropskih gospodinjstev naročenih na internetne povezave hitrosti nad 100 Mb/s).

Posebno pozornost je svet namenil mobilnim širokopasovnim omrežjem. Slovenija zaostaja pri zagotavljanju ustreznega stabilnega razvojnega okolja za nadaljnji razvoj mobilnih širokopasovnih omrežij oziroma izgradnjo infrastrukture mobilnih komunikacij 4. generacije. Uporaba mobilnega interneta se hitro povečuje in uporabniki se že soočajo z zgostitvami v omrežjih. Mobilna širokopasovna omrežja so pomembna tudi za doseganje cilja Evropske digitalne agende, da se do leta 2013 vsem Evropejcem zagotovi osnovna širokopasovna povezljivost.

Svet je pozval Vlado Republike Slovenije, Ministrstvo za izobraževanje, znanost, kulturo in šport ter agencijo, da pripravijo ukrepe, ki bodo omogočili doseganje ciljev Evropske digitalne agende in hitrejši razvoj mobilnih širokopasovnih omrežij v Republiki Sloveniji.

Med ključnimi ukrepi je svet izpostavil pripravo in izvedbo razpisa za podelitev pravic uporabe radijskih frekvenc v frekvenčnih pasovih 800 MHz (ti. digitalna dividenda) in 2600 MHz. Ker imajo mobilna širokopasovna omrežja lahko pomembno vlogo pri zagotavljanju osnovne širokopasovne povezljivosti, je treba pri pripravi razpisa zagotoviti ustrezne zahteve in spodbude, da bodo operaterji čim prej pokrili območja, kjer širokopasovnih omrežij ni (ti. območja belih lis) ali ni komercialnega interesa. Hkrati je treba pripraviti projekte za usmerjene naložbe v širokopasovne povezave, ki bodo uporabile nacionalne finančne instrumente ter finančne instrumente EU in Evropske investicijske banke. Pri tem naj se spodbuja sodelovanje operaterjev pri skupni gradnji infrastrukture mobilnih komunikacij 4. generacije ter projekte gradnje odprtih omrežij ali delov omrežij (npr. odprte bazne postaje), ki so lahko pomemben dejavnik pri zagotavljanju pokrivanja belih lis.

Svet je pozval agencijo, da čim prej pripravi javni razpis in okrepi aktivnosti za zagotovitev razpoložljivosti radiofrekvenčnega spektra, zlasti koordinacijo s sosednjimi državami. Pri tem naj bi agencija sledila cilju, da se izgradnja omrežij začne v letu 2013. Zaradi zamujanja s pripravo razpisa, bo Slovenija med zadnjimi članicami Evropske unije, ki bo pričela uporabljati frekvenčni pas 800 MHz za storitve mobilne telefonije.

5. Prehod na digitalno radiodifuzijo

Svet je na 6. redni dne 27. 1. 2012 in 7. redni seji dne 27. 2. 2012 obravnaval problematiko prehoda na digitalno radiodifuzijo. Seznanil se je s poročilom agencije in organiziral sestanek s predstavniki RTV Slovenija in družbe Norkring.

Svet je ugotovil, da je ob prehodu na digitalno radiodifuzijo prišlo do bistvenih odstopanj od sprejete nacionalne strategije prehoda iz analogne na digitalno radiodifuzijo. Zaradi nejasne zakonodaje, ki ureja elektronske komunikacije, in s tem povezanih odločitev agencije, je prišlo do anomalij na trgu prenosa radiodifuznih vsebin do končnih uporabnikov prek omrežij za digitalno prizemno oddajanje, ki predstavljajo resno oviro za nadaljnji razvoj tega trga, kakor tudi za razvoj in večjo razširjenost digitalnih televizijskih programov prek prizemnega omrežja.

Poleg tega slovenska zakonodaja, tako zakon o digitalni radiodifuziji kot zakon o elektronskih komunikacijah, ni v celoti usklajena s pravom Evropske unije, Republika Slovenija pa bi uskladitev morala uveljaviti že do 25. 5. 2011. Svet je nadalje ugotovil, da so se na medijskem trgu televizijskih programov vzpostavile razmere, ki onemogočajo razvoj konkurence in kakovostnih slovenskih televizijskih programov. Takšno stanje je v veliki meri posledica neustreznih razmer na trgu televizijskega oglaševanja. Pristojne institucije so neučinkovite pri urejanju razmer na tem trgu, kar je lahko tudi posledica neustrezne zakonodaje. Zaradi neurejenih razmer na trgu, nejasne zakonodaje in neustrezne regulacije, se je interes za digitalno prizemno televizijo v Sloveniji močno zmanjšal – tako pri izdajateljih televizijskih programov kot pri gledalcih, kar je v nasprotju z razvojnimi trendi digitalne prizemne televizije v državah članicah Evropske unije.

Na dopisni seji dne 9. 3. 2012 je svet sprejel usmeritve oziroma predloge za reševanje nadaljnega razvoja digitalnega prizemnega oddajanja radiodifuznih vsebin ter na podlagi svojih ugotovitev pozval:

- pristojne državne organe, da nemudoma pristopijo k reševanju slabih razmer na trgu prenosa radiodifuzne vsebine do končnih uporabnikov prek omrežja za digitalno prizemno oddajanje ter na medijskem trgu;
- Vlado Republike Slovenije oziroma pristojno ministrstvo, da čim prej pripravi oceno uspešnosti prehoda iz analogne na digitalno radiodifuzijo in pripravi strategijo nadaljnega razvoja digitalne radiodifuzije v Republiki Sloveniji;

- Vlado Republike Slovenije oziroma pristojno ministrstvo, da čim prej pristopi k prenovi medijske zakonodaje ter pospeši usklajevanje s pravom Evropske unije in pripravo zakona o elektronskih komunikacijah;
- Državni zbor Republike Slovenije, da sprejme novelo zakona o digitalni radiodifuziji (ZDRad-B), ki jo je v parlamentarni postopek vložila Vlada Republike Slovenije, s katero se bo zakon o digitalni radiodifuziji uskladal s pravom Evropske unije;
- Agencijo za pošto in elektronske komunikacije Republike Slovenije, da svoje pristojnosti izvaja učinkovito ter pri sprejemanju odločitev upošteva sprejete nacionalne politike in strategije.

6. Sodelovanje v zakonodajnem procesu priprave novega zakona o elektronskih komunikacijah

Svet se je s svojimi pripombami in predlogi dejavno vključil v vse faze zakonodajnega procesa. Že v letu 2011 je aktivno pristopil k obravnavi prejetega gradiva in pripravil pripombe ter predlagal spremembe obstoječih členov. Podrobno je vsebino osnutka predloga Zakona o elektronskih komunikacijah (ZEKom-1) obravnaval na 12. redni seji, ki je bila dne 5. 7. 2012. Pripombe, ki so bile izglasovane na seji, so bile posredovane pristojnemu ministrstvu. Ministrstvo je veliko pripomb sveta upoštevalo. Pripombe, ki niso bile upoštevane, in za katere je svet menil, da so ključne za nadaljnji razvoj elektronskih komunikacij, je ponovno posredoval pristojnemu ministrstvu z dopisom z dne 14. 8. 2012.

Svet je pripombe, ki zahtevajo širši družbeni in politični premislek, posredoval tudi Državnemu zboru Republike Slovenije v dopisih z dne 16. 11. 2012 in 12. 12. 2012.

7. Spremembe mednarodnih telekomunikacijskih pravil

Svet se je na 13. redni seji, ki je bila dne 21. 9. 2012, seznanil s problematiko predloga sprememb mednarodnih pravil o telekomunikacijah (ITR).

Na 15. redni seji dne 23. 11. 2012 je svet obravnaval priprave na Svetovno konferenco o mednarodnih telekomunikacijah WCIT-2012 pod okriljem Mednarodne telekomunikacijske zveze (ITU). Seznanil se je z resolucijo Evropskega parlamenta o spremembah mednarodnih telekomunikacijskih pravil (2012/2881(RSP)) in jo podprl. Svet se pridružil gibanju za večjo preglednost delovanja ITU in spreminjanja ITR. Predsednik sveta se je 26. novembra udeležil okrogle mize o upravljanju interneta z vidika WCIT-2012, ki jo je organiziralo Ministrstvo za izobraževanje, znanost, kulturo in šport.

8. Prenova spletne strani

V letu 2012 je svet pripravil novo spletno stran, ki je zaživela v mesecu decembru. Pridobil je lastno domeno in svojo spletno mesto www.sek-rs.si. Pred tem je bil predstavljen v okviru spletnega mesta agencije. Z novo spletno stranjo bo svet povečal svojo prepoznavnost in preglednost delovanja. Javnost bo aktivneje obveščal o aktualnem dogajanju na področju zakonodaje, o mnenjih, priporočilih in predlogih, ki jih svet podaja, ter o drugih pomembnih novostih in spremembah.



PREDLOG SKLEPA

Na podlagi navedenega poročila, svet predlaga Državnemu zboru Republike Slovenije, da poročilo sveta za leto 2012 obravnava in sprejme.

Dr. Dušan Caf,



Poročilo poslati:

- Državni zbor RS
- Ministrstvo za izobraževanje, znanost, kulturo in šport RS