



Broj: 04-GV-02-1170/18

Datum: 12.11.2019. godine

ZAPISNIK
O RADU 18. SJEDNICE ODBORA ZA INFORMATIKU I
TELEMATIKU GRADA SARAJEVA
održane 12.11.2019. godine

Prisutni:

1. Ismir Arslanović, Predsjedavajući Odbora
2. Tarik Jažić, zamjenik Predsjedavajućeg
3. Ekrem Kaljanac, član
4. Kenan Hodžić, član
5. Adnan Talić, član
6. Vedad Deljković, član
7. Ajdin Kahrović, član

Sjednici prisustvovali iz Gradske službe za Gradskog vijeće:

- Zinaida Beširević, šef Odsjeka za stručne poslove

Predsjedavajući je otvorio sjednicu, pozdravio prisutne i utvrdio kvorum za punovažan rad i odlučivanje.

Sjednica je započela razmatranjem i usvajanjem Zapisnika o radu 17. sjednice Odbora za informatiku i telematiku održane 08.10.2019. godine, sa pet glasova „za” i dva „suzdržana” glasa.

Na prijedlog Predsjedavajućeg, sa šest glasova „za“ i jednim glasom „protiv“, uz obrazloženje člana Odbora Kaljanac Ekrema da nije dostavljena informacija o realizaciji Projekta Sarajevo Smart City sa finansijskim pokazateljima, usvojen je sljedeći **dnevni red**:

1. Javna rasprava o Nacrtu Programa rada Gradskog vijeća Grada Sarajeva za 2020. godinu
2. Tekuća pitanja

TAČKA 1.

Javna rasprava o Nacrtu Programa rada Gradskog vijeća Grada Sarajeva za 2020. godinu

Predsjedavajući Odbora je otvorio raspravu po redloženoj tački dnevnog reda.

Tarik Jažić, zamjenik Predsjedavajućeg Odbora, iznio je stav da u Nacrtu Programa nema tema koje bi bile u domeni ovog Odbora, te predlaže članovima da se aktivno uključe u javnu raspravu i daju svoje prijedloge.

Također je predložio, a ostali članovi Odbora jednoglasno podržali, da se Nacrt Programa rada Gradskog vijeća Grada Sarajeva za 2020. godinu i uvrsti sljedeća tema



Poslije rasprave, na prijedlog Predsjedavajućeg, jednoglasno je usvojen sljedeći **zaključak**:

Odbor za informatiku i telematiku je razmotrio Nacrt Programa rada Gradskog vijeća Grada Sarajeva za 2020. godinu, te predlaže da se u Program uvrste sljedeće teme:

- Prijedlog digitalnog Plana za spašavanje u slučaju prirodne katastrofe sa jasnim planom evakuacije u slučaju zemljotresa i ostalih nepogoda
Predlagač: Gradonačelnik
Rok: mart
Kratak sadržaj materijala:
Plan bi trebao sadržavati digitalnu mapu koja će obuhvatiti lokacije na kojima će se smještati stanovništvo u slučaju veće prirodne katastrofe (škole, mjesne zajednice i sl), plan evakuacija saobraćajnica odnosno prohodnost kojima će se vršiti evakuacija stanovništva, kao i mapu kriznih štabova i punktova za prvu pomoć.

Ajdin Kahrović, član Odbora je predložio, a članovi Odbora jednoglasno podržali da se u Program rada Gradskog vijeća Grada Sarajeva za 2020. godinu uvreste sljedeće teme:

- Informacija o realizaciji projekta Sarajevo Smart City
Predlagač Gradonačelnik
Rok: februar
Kratak sadržaj materijala:
Informacija bi trebala sadržavati projekte koji su finansirani sredstvima Grada Sarajeva, koliko novca je utrošeno na projekte, da li su projekti uspješni, kako su projekti odabrani, da li su projekti postali samoodrživi.
- Nacrt Strategije razvoja pametnog grada Sarajeva
Predlagač: Gradonačelnik
Rok: maj
Kratak sadržaj materijala:
Strategija bi trebala sadržavati analizu trenutnog stanja informatizacije u gradu Sarajevu, ciljeve pametnog grada Sarajevo, opis aktivnosti, aktere i potrebna finansijska sredstva.
- Prijedlog Strategije razvoja pametnog grada Sarajeva
Predlagač: Gradonačelnik
Rok: oktobar
Kratak sadržaj materijala:
Strategija bi trebala sadržavati analizu trenutnog stanja informatizacije u gradu Sarajevu, ciljeve pametnog grada Sarajevo, opis aktivnosti, aktere i potrebna finansijska sredstva

TAČKA 2.

Tekuća pitanja

Na prijedlog Tarika Jažića, zamjenika Predsjedavajućeg, Odbor je podržao i jednoglasno je usvojio sljedeću **inicijativu**:

Odbor za informatiku i telematiku predlaže Gradskom vijeću Grada Sarajeva da zaduži Gradonačelnika da se izvrši nabavka i postavljanje senzora (Iot tehnologija) za mjerenje nivoa vode u koritima u cilju spriječavanja i pravovremenog reagovanja na poplave na prostoru i u nadležnosti grada Sarajeva, te da se u Budžetu Grada Sarajeva planiraju sredstva za realizaciju ovog projekta, uz obrazloženje da u postojećem koritu rijeka nema senzora koji mogu evidentirati visinu vode već da se na pojedinim mjestima mjerenje vrši po starim metodama uz pomoć drvenih greda sa numeracijom visine, gdje se očitavanja vrše isključivo dolaskom na tu lokaciju. Postavljanjem senzora moglo bi se pratiti kretanje riječnog toka te uraditi adekvatna predikcija o mogućem porastu nivoa vode u riječnim koritima kako bi se na adekvatne načine moglo pravovremeno djelovati i spriječiti veća šteta koja može biti prouzrokovana plavljenjem. Uz pomoć

ovih senzora moglo bi se preciznije vršiti i regulacija podizanja i spuštanja brane na rijeci Miljacki a svi prikupljeni podaci mogu se dati na korištenje Federalnoj geodetskoj upravi kao metapodatak za buduća istraživanja.

Odbor za informatiku i telematiku, jednoglasno je usvojio sljedeći zaključak:

Odbor za informatiku i telematiku upućuje urgenciju Gradonačelniku da Odboru dostavi Informaciju o realizaciji projekta Sarajevo Smart City sa finansijskim pokazateljima, koja je zatražena na sjednici Odbora održanoj 08.10.2019. godine.

ZAPISNIČAR

Zinaida Beširević

PREDSJEDAVALJUĆI ODBORA

Ismir Arslanović, s.r.