

IV. gimnazija Marko Marulić  
Zagrebačka 2  
21 000 Split

Tel. 021/348-380  
Mail. [ured@gimnazija-cetvrta-mmarulic-st.skole.hr](mailto:ured@gimnazija-cetvrta-mmarulic-st.skole.hr)  
OIB 79378469023

Klasa: 602-03/18-01  
Urbroj: 2181-21-18-01/247  
Split, 28.3.2018. g.

Temeljem Odluke o financiranju od strane Ministarstva znanosti i obrazovanja od 16. svibnja 2017. (KLASA: 910-03/16-09/00004, URBROJ: 533-26-17-0010) i sukladno potpisanom Ugovoru o dodjeli bespovratnih sredstava UP.03.2.2.02.0066 (KLASA: 910-04/17-16/04, URBROJ: 332-08-02/11-17-01 od 29. lipnja 2017.) te Odluke o imenovanju Voditelja projekta (klasa: 080-01/17-03/230, Ur.broj: 2181/1-08-01/01-17-0004 od 30.10.2017.) Ivica Zelić, prof. kao voditelj projekta donosi ODLUKU O OBJAVI

## JAVNOG POZIVA ZA IMENOVANJE RADNIH SKUPINA

### 1.) **Radna skupina za izradu metodologije za identifikaciju darovite djece i koncepta individualiziranih programa za rad s darovitim djecom u području matematike, informatike te uvođenja novih tehnologija (RS1)**

Opis poslova i zadataka:

- Proučiti dokument naziva «Analiza obrazovnih sustava u EU u području rada sa darovitim djecom» (nastao u sklopu projekta)
- izraditi sljedeće dokumente:
  - Hodogram identifikacije potencijalno darovite djece na razini matične škole (OŠ i SŠ)
  - Izraditi prijedlog Plana i programa rada povjerenstva za utvrđivanje darovitosti učenika za potrebe Školskog kurikulumu i Godišnjeg plana i programa rada škole
  - Izraditi koncept obrasca individualiziranog programa za rad s potencijalno darovitim djecom u području matematike
  - Izraditi koncept obrasca individualiziranog programa za rad s potencijalno darovitim djecom u području informatike
  - Izraditi koncept obrasca individualiziranog programa za rad s potencijalno darovitim djecom u području novih tehnologija (robotika)

Predviđeni period rada: 5. i 6. mjesec 2018.

Sastav RS1: 6 djelatnika partnera, 4 koordinatora i vanjski stručnjak

Okvirno predviđeno sati radi po djelatniku partnera: 60 sati (ukupno 360 sati rada RS1)

### 2.) **Radna skupina za provedbu postupka utvrđivanja darovitosti djece**

Opis poslova i zadataka:

- Proučiti dokument naziva «Analiza obrazovnih sustava u EU u području rada sa darovitim djecom» (nastao u sklopu projekta) i relevantnu literaturu
- izraditi sljedeće dokumente:
  - Obrazac kojim roditelj/staratelj daje suglasnost za provedbu postupka utvrđivanja darovitosti
  - Odluka o odabiru testova za utvrđivanje potencijalne darovitosti (OŠ i SŠ)
  - Hodogram provedbe testiranja za utvrđivanje potencijalne darovitosti (OŠ i SŠ)
  - Provedba postupka utvrđivanja potencijalne darovitosti na uzorku do 400 ispitanika
  - Obrada i analiza rezultata

Predviđeni period rada: 7. mjesec 2018. – 2. mjesec 2019.

Sastav RS2: 5 djelatnika partnera, 4 koordinatora

Okvirno predviđeno sati rada po djelatniku škole partnera: 390 sati (ukupno 1950 sati rada

RS2)

**3.) Radna skupina za izradu i provedbu 9 fakultativnih kurikuluma, 9 programa zimske i ljetne škole za rad s darovitom djecom u području matematike, informatike i novih tehnologija (osnovna škola 5.-8. razred, srednja škola 1.-2. te 3.-4. raz) te natjecanja (9) - 3 za svaku navedenu skupinu te izradu modela praćenja darovite djece i mehanizam suradnje stručnjaka te postupak utvrđivanja darovitosti (RS3)**

Opis poslova i zadataka:

- Proučiti dokument naziva «Analiza obrazovnih sustava u EU u području rada sa darovitom djecom» (nastao u sklopu projekta) i relevantnu literaturu
- izraditi sljedeće dokumente:
  - Fakultativni kurikulum iz područja matematike za učenike 5. - 8. razreda OŠ (provedba u okviru dostupne dodatne nastave 4x30 sati godišnje)
  - Fakultativni kurikulum iz područja informatike za učenike 5.-8. razreda OŠ (provedba u okviru dostupne dodatne nastave 4x30 sati godišnje)
  - Fakultativni kurikulum iz područja novih tehnologija (robotika) za učenike 5.-8. razreda OŠ (provedba u okviru dostupne dodatne nastave 4x30 sati godišnje)
  - Fakultativni kurikulum iz područja matematike za učenike 1.- 2. razreda SŠ (provedba u okviru dostupne dodatne nastave 2x30 sati godišnje)
  - Fakultativni kurikulum iz područja informatike za učenike 1.- 2. razreda SŠ (provedba u okviru dostupne dodatne nastave 2x30 sati godišnje)
  - Fakultativni kurikulum iz područja novih tehnologija (robotika) za učenike 1.-2. razreda SŠ (provedba u okviru dostupne dodatne nastave 2x30 sati godišnje)
  - Fakultativni kurikulum iz područja matematike za učenike 3.- 4. razreda SŠ (provedba u okviru dostupne dodatne nastave 2x30 sati godišnje)
  - Fakultativni kurikulum iz područja informatike za učenike 3. - 4. razreda SŠ (provedba u okviru dostupne dodatne nastave 2x30 sati godišnje)
  - Fakultativni kurikulum iz područja novih tehnologija (robotika) za učenike 3.-4. razreda SŠ (provedba u okviru dostupne dodatne nastave 2x30 sati godišnje)
  - Program zimske škole iz područja matematike za učenike 5. razreda OŠ do 4. razreda SŠ (provedba na 3 razine u trajanju od 12 do 18 sati)
  - Program zimske škole iz područja informatike za učenike 5. razreda OŠ do 4. razreda SŠ (provedba na 3 razine u trajanju od 12 do 18 sati)
  - Program zimske škole iz područja novih tehnologija (robotike) za učenike 5. razreda OŠ do 4. razreda SŠ (provedba na 3 razine u trajanju od 12 do 18 sati)
  - Program ljetne škole iz područja matematike za učenike 5. razreda OŠ do 4. razreda SŠ (provedba na 3 razine u trajanju od 18 do 30 sati)
  - Program ljetne škole iz područja informatike za učenike 5. razreda OŠ do 4. razreda SŠ (provedba na 3 razine u trajanju od 18 do 30 sati)
  - Program ljetne škole iz područja novih tehnologija (robotike) za učenike 5. razreda OŠ do 4. razreda SŠ (provedba na 3 razine u trajanju od 18 do 30 sati)
  - Program natjecanja iz područja matematike za učenike 5. razreda OŠ do 4. razreda SŠ (provedba na 3 razine)
  - Program natjecanja iz područja informatike za učenike 5. razreda OŠ do 4. razreda SŠ (provedba na 3 razine)
  - Program natjecanja iz područja novih tehnologija (robotika) za učenike 5. razreda OŠ do 4. razreda SŠ (provedba na 3 razine)

Predviđeni period rada: 5. mjesec 2018. do 6. mjesec 2019.

Sastav RS3: 5 djelatnika partnera, 4 koordinatora i vanjski stručnjak

Okvirno predviđeno sati radi po djelatniku partnera: 264 sati (ukupno 1320 sati rada RS3)

#### **4.) Radna skupina za provedbu postupka osnivanja ustanove (RS4)**

Opis poslova i zadataka:

- Proučiti dokument naziva «Analiza obrazovnih sustava u EU u području rada sa darovitom djecom» (nastao u sklopu projekta) i relevantnu literaturu
- izrada vizije i misije ustanove zadužene za rad s potencijalno darovitom djecom
- izrada plana poslovanja ustanove

Predviđeni period rada: 5. do 9. mjesec 2018.

Sastav RS3: 6 djelatnika partnera, 1 koordinatora

Okvirno predviđeno sati radi po djelatniku partnera: 20 sati (ukupno 180 sati rada RS4)

**Prijava se podnosi na sljedeći način:**

- ispunjavanjem obrasca na linku: <https://goo.gl/forms/9VDSFDzDOT0GeoU73>
- može se prijaviti za sudjelovanjem u radu više radnih skupina

**Nepotpune prijave i prijave izvan roka neće se razmatrati.**

**Prijave se zaprimaju do 14. travnja 2018. godine, a odluku o odabiru donosi projektni tim 10 radnih dana po završetku roka prijave.**

Javni pozivi za radne skupine objavljeni su i na stranicama <https://ci-sdz.hr/> te oglasnim pločama projektnih partnera.

Sukladno projektu, uspostavljene Radne skupine zadužene su izvršavati predviđene projektne aktivnosti u skladu sa Ugovorom o dodjeli bespovratnih sredstava (Opći i Posebni dio sa pripadajućim prilogima) od 29. lipnja 2017. te Sporazumom o partnerstvu o provedbi operacije „Podrška osnivanju i radu centara izvrsnosti u Splitsko-dalmatinskoj županiji“ sa svrhom ispunjenja projektnih ciljeva te uputama voditelja radne skupine.

Ova odluka stupa na snagu danom donošenja, a vrijedi do završetka projektom predviđenih aktivnosti.

Voditelj projekta

Ivica Zelić, prof.



Dostaviti:

- oglasna ploča partnera projekta
- projektna dokumentacija