

Vabilo FLL 2017 ŽIVA VODASM



Bliža se!

KAJ: kvalifikacije – regijski turnir FLL Slovenija skupina B

KDAJ: v soboto, 16. decembra 2017, od 9.00 ure dalje

KJE: OŠ Brežice, Levstikova 18, 8250 Brežice
(vstop v telovadnico je dovoljen izključno v copatih)

ORGANIZATOR in GOSTITELJI: Zavod Super Glavce in OŠ Brežice



Vabljeni!

V imenu ZSG in ekipe FLL Slovenija

Natalija Premužič
direktorica in soustanoviteljica
<http://www.superglavce.org>

OŠ Brežice

mag. Marija Lubšina Novak
ravnateljica
<http://www.osbrezice.si/>



URNIK*

7.30 - 8.00	Registracija ekip, sestanek s prostovoljci, priprava ekip
8.00	Sestanek za vodje ekip, sestanek sodnikov
8.00	Sestanek ocenjevalcev
9.00 - 9.35	Odprije tekmovanja
9:40 - 13.15	Prvi in drugi krog <i>tekme robotov</i> Ocenjevanja: <i>projekt, vrednote, tehnični intervju</i>
12.00 - 14.00	Kosilo
14.00 - 15.25	Tretji krog tekme robotov, obiski ocenjevalcev in deliberacija
15.30 - 16.00	Priprave na razglasitev
16.00	Razglasitev finalistov in pozdrav



*Organizator si pridržuje pravico do spremembe urnika.

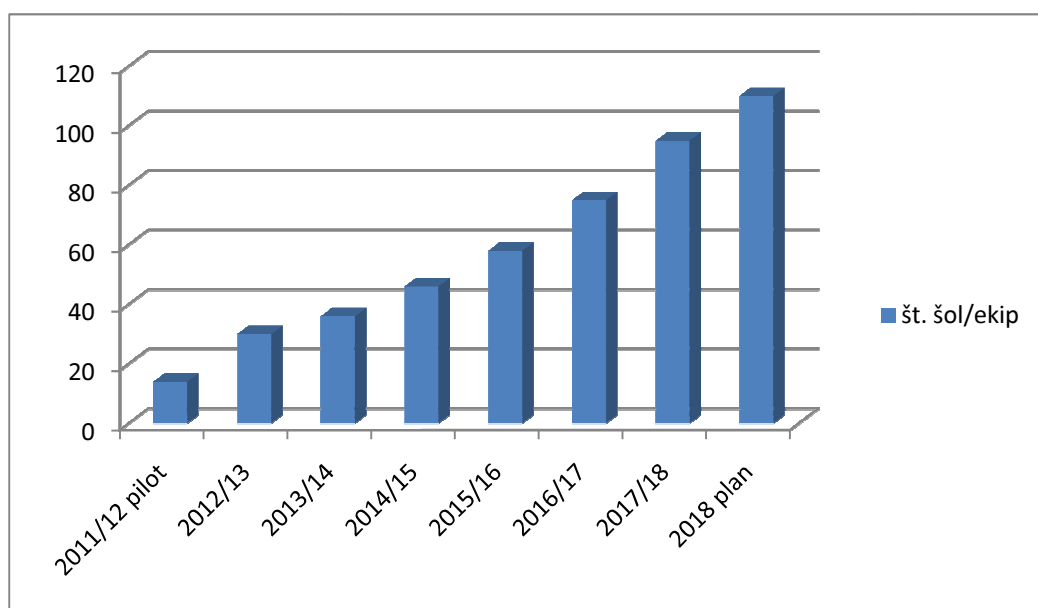
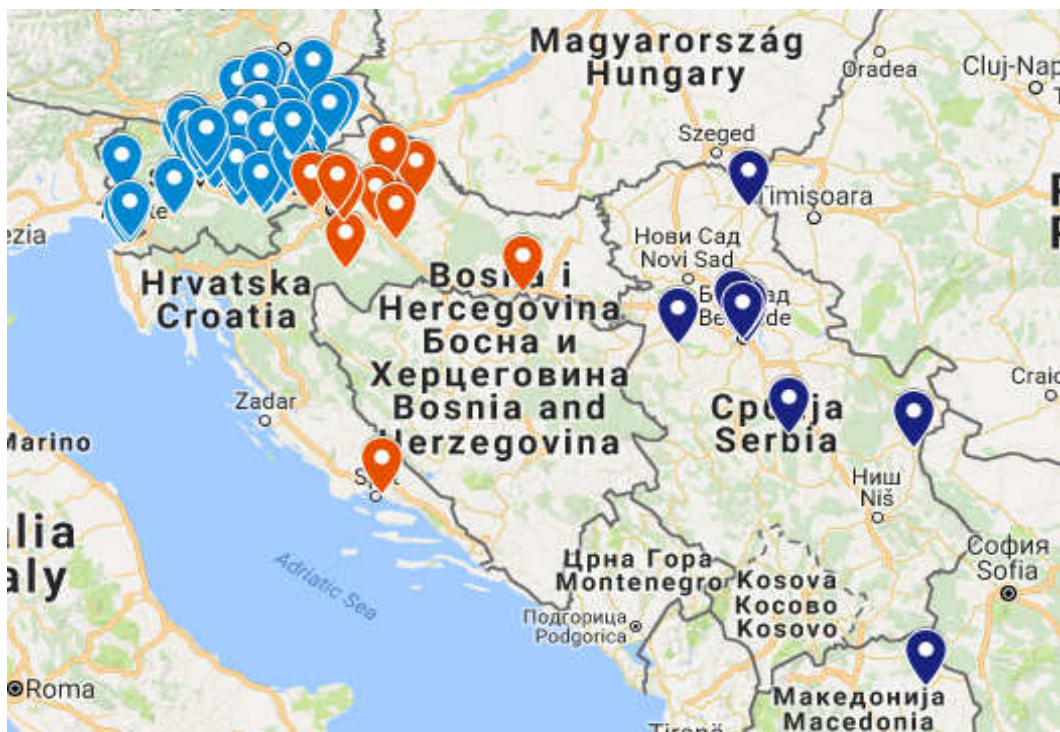
REGIJSKI TURNIR FLL Brežice, skupina B

17002	Black Demons 2 , OŠ Trbovlje	17030	Pegasus Brothers , prijatelji Rogaška Slatina
17020	10 kapljic , OŠ Brinje Grosuplje	17031	Podgurci , OŠ Stopiče
17021	The NEXT Generation , Inštitut 4.0, Ljubljana	17032	Rising Kelts , Gimnazija Novo mesto
17022	Apterus , OŠ Alojzija Šuštarja Ljubljana	17033	Robo Radeče , OŠ Marjana Nemca Radeče
17023	Drzni robotki , OŠ Žužemberk	17034	RoboBoS , OŠ Bistrica ob Sotli
17025	Eko Robotki , OŠ Šentvid Ljubljana	17035	RoboJelša , OŠ Šmarje pri Jelšah
17026	Growing Engineers , Zavod 404 Ljubljana	17036	Robotki , OŠ M. Vilharja Postojna
17027	LEGO Friends , OŠ Brežice	17037	Roosters , OŠ Šentjernej
17029	Optimus Brick , OŠ Jurija Dalmatina Krško	17038	Znanjejede sovice , OŠ Danile Kumar Ljubljana

Kaj je FIRST® LEGO® liga? Mednarodni program, vsako leto nov izziv, ki se zaključi s turnirji. Otroke in mladino navdušuje za raziskovanje, jim približuje znanost, uči reševanja problemov in podjetnosti, spodbuja sodelovanje, deljenje znanj, izkušenj, navaja na kritično razmišljanje, primerno komunikacijo in poudarja skupinsko delo - veščine, ki jih bodo naši otroci zagotovo zelo potrebovali v življenju in na poklicni poti. Učijo se programiranja in uporabe sodobnih tehnologij v koristne, humane namene.

Vsako leto skupina strokovnjakov izbere novo temo izziva, in sicer je to eden od aktualnih svetovnih problemov. Prijavljene ekipe se po približno 10 tednih dela lahko udeležijo regijskih turnirjev, kjer predstavijo svoje delo, sebe in dobijo koristne povratne informacije. Najboljše ekipe se uvrstijo na Odprto državno prvenstvo - Finale regije Adria, najboljši v regiji dobijo povabila na evropska, svetovna prvenstva, ki bodo v sezoni 2017/18 v Estoniji, na Madžarskem in v ZDA. Nosilec, organizator in izvajalec programa, turnirjev in festivalov, dogodkov v Sloveniji je [Zavod Super Glavce](#).

**Pod okriljem Super Glavc sezona 2017 ŽIVA VODA
sodelujoče šole, organizacije in rast programa FLL**





Partner, organizator in izvajalec programov, turnirjev in festivalov JrFLL in FLL v Sloveniji je Zavod Super Glavce.



Gostitelji srečanj in turnirjev FLL v 2017/18 ŽIVA VODA:

Ravnateljica mag. Marija Lubšina Novak in OŠ Brežice

Ravnateljica Irena Sivka Horvat in OŠ Vojke Šmuc Izola

Ravnatelj Branko Močivnik in I. OŠ Celje

Ravnateljica mag. Špela Drstvenšek in OŠ Toneta Čufarja Maribor

Prof. dr. Marko Munih in Fakulteta za elektrotehniko, Laboratorij za robotiko

Fakulteta za računalništvo in informatiko Ljubljana

V 2017 je ZSG uspel pridobiti posebno podporo za slovenske ekipe od

The LEGO Foundation

Podpora v vrednosti 11.000 USD eni slovenski ekipi, ki se je udeležila FIRST Championship 2017 v St. Louisu v ZDA in materialna donacija (EV3 dodatni set in senzorji)

Prijatelji malih in velikih super glavc v letu 2017

BRONASTA KOCKA



OSNOVNA KOCKA



SPLETNA KOCKA



DEWEsoft®
measurement innovation



KOCKICE



V sezoni 2018 gremo v VESOLJE!

Pridružite se nam tudi vi!

