

Ljubljana, 24. 10. 2016

Spoštovana profesorica, spoštovani profesor!

V mesecu avgustu smo uspešno izvedli delavnico za mojstre učitelje v okviru projekta NAPoj (*Načrtovanje poučevanja Algoritmov in Programiranja ter Organizacija skupnosti*). Na delavnici smo pripravili tako gradiva za poučevanje programiranja kot tudi gradiva za izvedbo regionalnih delavnic. Kot je bilo zapisano že v junijskem [povabilu](#), ki ga je poslalo *Ministrstvo za izobraževanje, znanost in šport*, je cilj projektavzpostaviti skupnost učiteljev in profesorjev računalništva in informatike ter jih opremiti s potrebnimi gradivi in orodji s poudarkom prav na poučevanju programiranja.

Vsebina sledi pred kratkim izdanemu učbeniku [Računalništvo in informatika 1, E-učbenik za informatiko v gimnaziji](#) (izdale so ga UL FRI, UM FERI in UP FAMNIT). Ker je poudarek na poučevanju programiranja, je uporabljeno še okolje [Projekt TOMO](#) (razvili so ga na UL FMF), v katerem je zbirka nalog z možnostjo preverjanja pravilnosti delovanja pripravljenih rešitev. Za delo skupnosti bomo uporabili [spletno učilnico na portalu SIO](#), kjer bodo učne priprave s primeri, forumi ter druga orodja za sodelovalno delo.

V povabilu MIZŠ z dne 20. junija 2016 (številka 542-29/2014/39) so bile poleg delavnice za mojstre učitelje, že tudi najavljene regionalne delavnice. Tako vas:

vljudno vabimo, da se udeležite regionalnega delavnice, kjer boste skupaj z vašimi kolegi mojstri učiteljispoznali novagradiva (spletno učilnico, učne priprave in naloge) in se jih naučili uporabljati pri pouku. S tem se boste tudi vi aktivno vključili v skupnost.

Regionalna delavnica se bo izvedla v dveh srečanjih, in sicer bo prvo srečanje **25. ali 26. novembra**, drugo srečanje pa **16. ali 17. decembra 2016**. Datum in prostor regionalnih srečanj je odvisen od posamezne regije, zato se za dodatne informacije obrnite na vodje regionalnih skupin.

Na avgustovski delavnici se je 14 mojstrov učiteljev razdelilo geografsko tako, da pokrivajo celotno Slovenijo; in sicer nazahodno, severno, vzhodno in osrednjo regijo – glej sliko na naslednji strani. Seznam mojstrov učiteljev po regijah s kontaktom vodje regionalne skupine:

ZAHODNA

Gregor Anželj (Gimnazija Bežigrad,
gregor.anzelj@gmail.com)

Marko Kikelj
Urban Kržan
Nastja Lasič

VZHODNA

Andrej Peklar (Gimnazija Krško,
andrej.peklar@sc-krsko.si)

Ana Cencelj
Karmen Kotnik
Matej Zdovc

SEVERNA

Romana Vogrinčič (Gimnazija Murska Sobota,
romana.vogrincic@gmail.com)

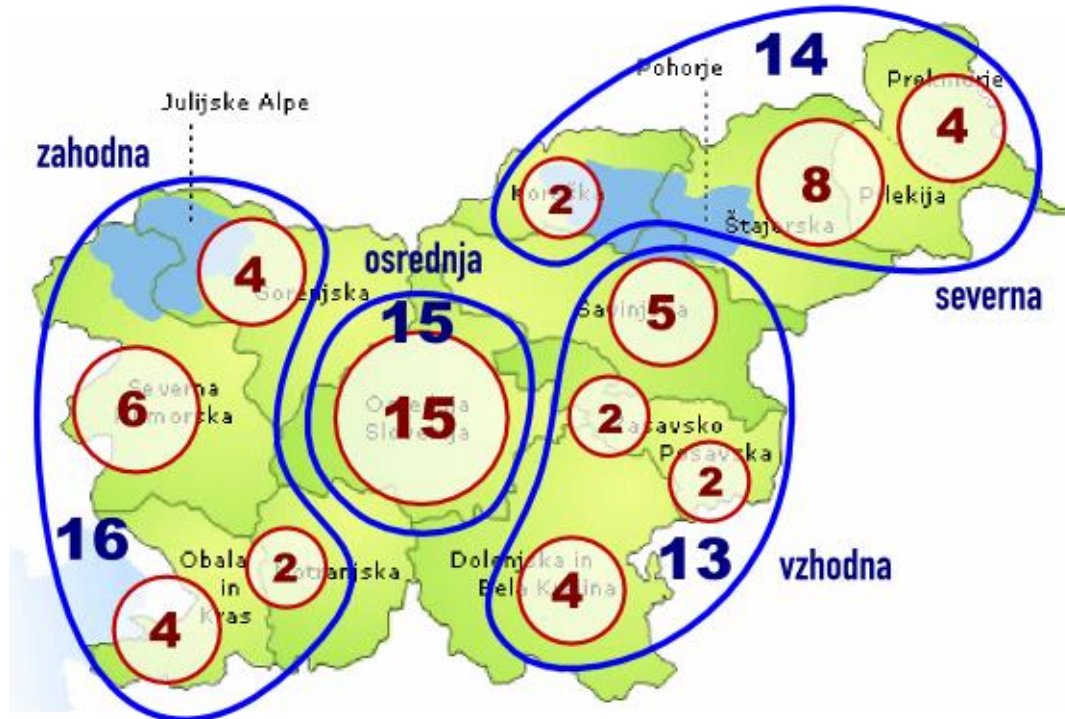
Stanislav Šenveter
Maja Čelan

OSREDNJA

Klemen Bajec (Gimnazija Vič,
klemen.bajec@gmail.com)

Melita Kmpolšek
Zlatko Magdevski

Sami si izberete, v katero regijo želite priti na srečanje:



Vsi profesorji, ki se bodo udeležili regionalnih srečanj, bodo dobili 1 točko za napredovanje in potrdilo v skladu s 3. odstavkom 16. členom Pravilnika o napredovanju zaposlenih v vzgoji in izobraževanju v nazive (<http://www.pisrs.si/Pis.web/pregledPredpisa?id=PRAV4272>). Profesorji, ki bodo po udeležbi na regionalnih srečanjih želeli postati mojstri učitelji, naj le-to označijo v prijavnici ali pošljejo predlog po [e-pošti](#). Naslednji izbor in delavnica za mojstre učitelje bo predvidoma naslednje leto avgusta.

Vse profesorje prosimo, da izpolnite tudi [prijavnico](#) za sodelovanje v projektu (<https://lusy.fri.uni-lj.si/en/node/205>).

Na koncu a ne nazadnje naj še enkrat poudarimo, da je projekt namenjen **vsem** učiteljem in profesorjem s področja računalništva in informatike. Predstavlja priložnost in izziv, da nadgradimo raven svojih strokovnih in pedagoških kompetenc ter prispevamo k dvigu ravni znanja dijakov v Sloveniji, da bo primerljivo znanju njihovih vrstnikov v Evropi in v svetu. Še posebej želimo izpostaviti, da bodo predstavljena gradiva uporabna že v prvem letniku gimnazije pri predmetu Informatika ter posledično pripomogla k lažji pripravi na maturo iz tega predmeta.

V imenu sodelavcev projekta NAPOJ

prof. dr. Andrej Brodnik
vodja projekta NAPOJ

Projekt je materialno podprt s strani Google pobude [CS4HS](#) (Computer Science for High School) in ga koordinira UL FRI.