

KO JE LETO NAOKOLI ...

7. TRADICIONALNO SREČANJE PROFESORJEV SREDNJIH ŠOL



Ljubljana, Gospodarska zbornica Slovenije

Dimičeva ulica 13

Ponedeljek, 26. september 2011

Prijava do četrтка, 22. septembra 2011

Maribor, Izobraževalni center Piramida Maribor,

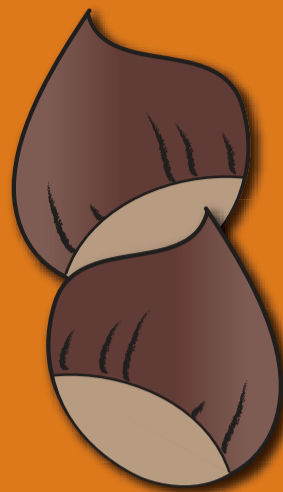
Srednja šola za prehrano in živilstvo

Park mladih 3

Ponedeljek, 17. oktober 2011

Prijava do četrтка, 13. oktobra 2011

Vsak udeleženec srečanja prejme brezplačen učbenik za srednjo šolo.



Leto je naokoli, z njim pa tudi naše tradicionalno druženje, tokrat 7. srečanje profesorjev srednjih šol. V tem času smo večino novih učbenikov že zaključili, zato smo vam pripravili praktične delavnice in predstavitve, predvsem z željo obogatiti vašo šolsko prakso. Tudi tokrat smo k sodelovanju povabili izkušene predavatelje; o novostih in založniških načrtih pa se boste pogovorili z uredniki naše založbe. Gostja plenarnega predavanja bo priznana strokovnjakinja za področje socialne psihologije, red. prof. dr. Mirjana Ule s Fakultete za družbene vede v Ljubljani, ki bo spregovorila o položaju mladih v zadnjem desetletju.

Veselimo se srečanja z vami!


Andreja Kavčič,
vodja prodaje

PROGRAM

- 14.45–15.00 prijava
- 15.00–15.15 uvodni pozdrav
(glavni urednik Vasja Kožuh in vodja prodaje Andreja Kavčič)
- 15.15–16.00 plenarno predavanje (dr. Mirjana Ule)
- 16.00–16.15 pogostitev
- 16.15–16.30 urednikova beseda (predstavitve novosti)
- 16.30–18.00 delavnice/predstavitve

PLENARNO PREDAVANJE

Spremenjene podobe mladosti

Dr. Mirjana Ule, red. prof. za socialno psihologijo na Fakulteti za družbene vede, Univerza v Ljubljani

V zadnjem desetletju se je položaj mladih temeljito spremenil. Za manjšino mladih so spremembe odprle možnosti za uspeh, kariero, materialni standard in življenjski stil, ki si jih še pred kakšnim desetletjem ni bilo mogoče zamisliti. Vse več mladih pa se spopada z negotovimi perspektivami za prihodnost, s podaljšano odvisnostjo od staršev, z znatnim povečanjem stroškov za zagotavljanje vsaj razumne stopnje neodvisnosti. Vsa nasprotja in težave, s katerimi se morajo spopadati mladi danes, povečujejo njihovo socialno in psihološko ranljivost. O teh temeljnih spremembah in dilemah odrasčanja, o vzrokih in posledicah bomo spregovorili na predavanju.



znanje uresničuje sanje



ŠOLSKI EPIGENTER

PRIJAVNICA

Če se prijavlja več učiteljev, prosimo, da prijavnico kopirate in izpolnite vsak svojo. Prosimo, označite, katerega srečanja se boste udeležili:

- v Ljubljani, v ponedeljek, 26. septembra 2011, ali
- v Mariboru, v ponedeljek, 17. oktobra 2011

Ime in priimek: _____

Šola/ustanova: _____

Naslov, pošta: _____

Telefon šole: _____

E-pošta: _____

Podpis: _____



Udeležil/-a se bom strokovnega predavanja (označite eno predmetno področje):

- matematika
- slovenščina
- biologija
- kemija
- fizika
- zgodovina
- geografija
- angleščina
- nemščina (samo v Ljubljani)
- španščina (samo v Ljubljani)

ŽELIM PREJETI BREZPLAČEN UČBENIK (naslov učbenika): _____

Pri izbiri si lahko pomagata s seznamom novosti, ki je objavljen na spletnem naslovu <http://vedez.dzs.si/datoteke/spss-seznam.pdf>, ali pa se posvetujeta z nami po tel.: 01 30 69 843/844.

PEDAGOŠKE DELAVNICE/PREDSTAVITVE

MATEMATIKA

Matematično modeliranje Dr. Darjo Felda in mag. Mirjam Bon Klanjšček

Matematično modeliranje je dvostranski proces. Z njim prevedemo realno življenjsko situacijo v matematični jezik, po drugi strani pa simbolični ali drugačen matematični zapis tolmačimo v smislu razlage konkretnega problema iz te situacije.

Matematično modeliranje je ena izmed pomembnih matematičnih kompetenc, ki skupaj z drugimi matematičnimi in nematematičnimi kompetencami pripomore k razvoju matematične pismenosti. Pomembno je zaradi zaznave matematičnih modelov v vsakdanjem okolju in s tem:

- pomaga otroku in mladostniku pri razumevanju sveta,
- podpira učenje matematike v smislu motivacije, oblikovanja konceptov in razumevanja pojmov,
- pomaga pri razvoju različnih matematičnih kompetenc in pripadajočih veščin,
- pomaga pri razumevanju matematike kot discipline.

Ogledali si bomo nekaj primerov modeliranja, s katerimi lahko osmislimo določene vsebine matematike, saj je matematika za veliko učencev preveč abstraktna in zaradi nerazumevanja tudi nesmiselna.

SLOVENŠČINA

Dramatika v srednji šoli in na maturi Mag. Marjan Štrancar

Mag. Marjan Štrancar bo predstavil izhodišča poučevanja dramatike v srednji šoli, ki jih kot avtor poudarja v učbenikih Branja in priročniku Od drame h gledališču, ter možnosti dramskogledališkega dela v razredu. Podrobneje jih bo navezal tudi na maturitetni sklop za leto 2012.

Mala slovnica in Mala vadnica slovenskega jezika Mateja Gomboc

Ob izidu Male vadnice slovenskega jezika bo avtorica predstavila svoj jezikovni komplet za srednje šole, ki je sestavljen po zahtevah učnega načrta. Namenjen je zbranemu pregledu znanja v srednji šoli, še zlasti ob njenem zaključku, tj. pri splošni in poklicni maturi ter zaključnem izpitu. Vadnica vsebuje številne vaje, naloge in rešitve, zato vsebinsko in didaktično pomembno dopolnjuje Malo slovnico slovenskega jezika.

BIOLOGIJA

Matične celice in regenerativna medicina

Dr. Miomir Knežević (v Ljubljani)
Marko Strbad (v Mariboru)

Matične celice so zaradi svojih lastnosti zelo zanimive za uporabo pri zdravljenju različnih bolezni in poškodb, predvsem na področju regenerativne medicine. Predavatelj bo predstavil osnovne lastnosti matičnih celic, načinov izolacije in tehnik karakterizacije ter uporabo različnih tipov matičnih celic.

KEMIJA

Podzemne vode – fizikalne in kemijske lastnosti nenadomestljivega vira čiste in pitne vode Dr. Mihael Brenčič

Osrednji del predavanja bo posvečen kemijskemu stanju podzemne vode. Pri tem si bomo ogledali osnovna izhodišča za razumevanje odnosa med vodo in kamninami ter njihovo mineraloško zgradbo. V nadaljevanju bo prikazan praktični pomen razumevanja kemijskega stanja podzemne vode za oskrbo prebivalstva z zdravim in čistim pitno vodo ter razumevanja širjenja organskih in anorganskih onesnaževal v podzemni vodi.

FIZIKA

Pomen poskusov pri srednješolski fiziki Milan Ambrožič

Poskusi so pomemben način dela pri pouku srednješolske fizike. Poleg klasičnih šolskih poskusov s komercialnimi pripomočki je včasih dobrodošla tudi lastna izvirnost učitelja fizike. Učitelj lahko za zanimive in poučne kvalitativne demonstracijske poskuse uporabi vsakodnevne izdelke: pločevinke, lepilni trak, vrvico, žebličke itd. Zato takšnim poskusom pravimo tudi »kuhinjski poskusi«. Zelo so dobrodošli tudi kakšni nenavadni ali komični učinki kuhinjskih poskusov. Številne tovrstne poskuse so priporočili avtorji učbenikov in didaktične literature, nekaj od njih v zvezi z vsebino nekaterih srednješolskih učbenikov pa bomo prikazali na tej delavnici.

ZGODOVINA

Osamosvajanje Slovenije – domače in mednarodne okoliščine Dr. Mateja Režek, dr. Aleš Gabrič

Z novim učnim načrtom prihaja v zadnji letnik gimnazij vsebina s konca 20. stoletja. Odrasli smo jo doživeli sami, dijaki pa so se rodili že v samostojni Sloveniji. Kako dijakom strokovno predstaviti obdobje, na katero imamo osebno spomin? Avtorja novega učbenika za pouk zgodovine bosta osvetlila okoliščine, v katerih je nastala naša država.

GEOGRAFIJA

Pozdravljena geografija, je kaj novega? Dr. Sabina Popit

V šolski praksi velikokrat naletimo na izziv dobrega primera, zanimivosti in posebnosti iz sveta, tudi iz domače regije. A v prvih letnikih nas neprestano priganja občutek, da za takšne vsebine primanjkuje časa. Avtorica in ustvarjalci novega učbenika za prvi letnik srednjih šol pa so ubrali prav to pot. Kljub obsežnemu in sistematično zasnovanemu učnemu načrtu za občo geografijo v prvem letniku jim je uspelo oblikovati učbenik, ki omogoča tudi hitre in poglobljene geografske izlete po svetu. Z nekaj učiteljske spretnosti nudi učbenik dobro osnovo tudi za delo v višjih letnikih pri regionalni geografiji, predvsem v drugem. Seveda avtorica ni spregledala aktualnosti v svetu in stroki, nazornost razlag pa popestri dobro slikovno in fotografsko gradivo.

ANGLEŠČINA

The Secret of Success

Nina Cerkvenc, prof. angleškega jezika

Nina Cerkvenc, profesorica angleškega jezika na splošni gimnaziji Ormož, vas bo skozi prizmo bogate pedagoške prakse in dvajsetletnih izkušenj popeljala skozi primere dobre prakse, ki bodo temeljili na potrjenih učbenikih Success. Delavnico bo obogatila s praktičnim prikazom uporabe nove izdaje vadnice New Round Up 6 in izpostavila dodano vrednost tega prenovljenega gradiva založbe Pearson Longman.

NEMŠČINA (samo v Ljubljani)

Interaktive Tafelbilder im DaF Unterricht

Martina Bartucz, pedagoška svetovalka založbe Cornelsen

Na delavnici bo Martina Bartucz, strokovna sodelavka založbe Cornelsen in predavateljica z dolgoletnimi izkušnjami na področju poučevanja nemščine, predstavila praktične primere uporabe interaktivne table pri pouku nemščine kot tujega jezika. Odgovore na vprašanje, kako interaktivna gradiva uporabljati pametno in učinkovito, bo predavateljica prikazala na primeru uporabe programske opreme za interaktivne table, ki dopolnjuje učbeniške komplete Studio D založbe Cornelsen. Za vse, ki še niste imeli priložnosti preizkusiti interaktivne table, bo priložnost na delavnici!

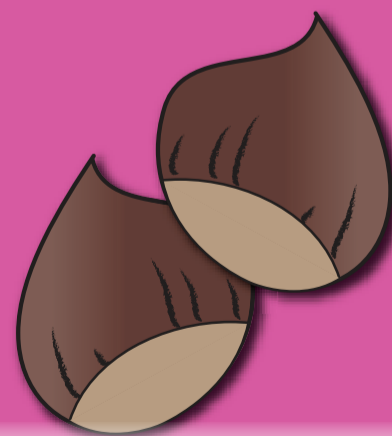
ŠPANŠČINA (samo v Ljubljani)

1. del: Cómo integrar las TIC en una secuencia didáctica dirigida a la acción?

2. del: Importancia del factor sociolingüístico en una comunicación eficaz

Olga Morales, pedagoška svetovalka založbe Edelsa

Delavnica bo potekala v dveh delih. V prvem delu se bomo posvetili praktični uporabi informacijske komunikacijske tehnologije (IKT) pri pouku španščine ter z različnimi aktivnostmi spoznali, kako lahko vključevanje digitalnih vsebin aktualizira in osmisli učenje španščine. V drugem delu delavnice pa se bomo osredotočili na pomembnost razvijanja sociolingvistične zmožnosti pri dijakih, ki vsekakor pomembno vpliva na vsakršno jezikovno sporazumevanje med pripadniki različnih kultur.



Prosimo, da izpolnjeno prijavnico vrnete na naslov:

DZS, d. d.
Divizija založništva
Maja Kotar
Dalmatinova ulica 2
1538 Ljubljana

Ali po faksu: 01/ 30 69 856

S klikom do najhitreje prijave:
<http://vedez.si>

Dodatne informacije:

Nataša Štepec
01/ 30 96 844
natasa.stepec@dzs.si
Maja Kotar
01/ 30 96 843
maja.kotar@dzs.si



Da bi lahko kakovostno izpeljali delavnice, vas prosimo, da se pravočasno prijavite:

- za Ljubljano: do četrтка, 22. septembra 2011,
- za Maribor: do četrтка, 13. oktobra 2011.

Število prijav je omejeno.

Srečanje organizira Izobraževalno založništvo DZS in je brezplačno.