

3. KONFERENCA UČITELJEV NARAVOSLOVNIH PREDMETOV POVEZUJEMO ZNANJE ZA BOLJŠO PISMENOST & SCIENTIX



PROGRAM: PETEK, 21.8.2015

9.00 - 9.15		UTRINKI PRVEGA DNE KONFERENCE
9.15 - 10.45		PLENARNA PREDAVANJA
VELIKA DVORANA	<ul style="list-style-type: none"> • Modeli razvijanja bralne pismenosti, <i>N. Potočnik, ZRSŠ</i> • Želim se motiti, <i>J. Lenarčič, IJS</i> • Meje povezovanja, <i>Z. Magajna, UL-PeF</i> 	
10.45 - 11.15		ODMOR
11.15 - 12.50		SEKCIJSKA PREDAVANJA
GALA DVORANA	<ul style="list-style-type: none"> • Kako nastane mavrica, <i>J. Bajc, UL-PeF</i> • KN v dvojcu s krmarjem, <i>Đ. Juričič, OŠ Trnovo</i> • Funkcije - priložnost za povezovanje matematike in fizike in za timsko poučevanje, <i>M. Stiplovšek, ZRSŠ</i> • Matematika pri maturi iz fizike, taksonomija in banka nalog, <i>A. Mohorič, UL-FMF</i> 	
VELIKA DVORANA II	<ul style="list-style-type: none"> • Fizikalno ali kemijsko? Destilacija naravoslovja? <i>A. Bačnik, J. Banko, ZRSŠ</i> • Vloga vizualizacije pri pouku kemije – kaj deluje? <i>V. Ferk Savec, UL-PeF</i> • Biogeokemični procesi kontaminantov v tleh, <i>A. Šömen Joksić, NIJZ</i> • Od kod pridejo kalorije in kam gredo? <i>A. Godec, UL-FKKT</i> 	
VELIKA DVORANA I	<ul style="list-style-type: none"> • Biodiverziteteta v tleh ima svojo prikrito vlogo, <i>I. Kos, UL-BF</i> • Cvetenja v vodnih telesih (pojavljanje neobičajno obsežne biomase fitoplanktona) in razvoj znanosti, <i>B. Sedmak, NIB</i> • Povezanost hormonske in živčne regulacije pri človeku - primer homeostaze glukoze, <i>M. Slak Rupnik, A. Stožer, UM-MF</i> • Aplikativni pristopi v regenerativni medicini, <i>M. Erdani Kreft, UL-MF</i> 	
MODRA DVORANA I	<ul style="list-style-type: none"> • Predznanje pri naravoslovju kot izhodišče za vertikalno načrtovanje, <i>B. Moravec, ZRSŠ</i> • Uporaba delčne narave snovi za razlago kemijskih pojmov pri pouku naravoslovja, <i>I. Devetak, S. A. Glažar, UL-PeF</i> • Žival ali rastlina? Predstave učencev o morskih organizmih, <i>I. Tomažič, UL-BF</i> • Odnos učencev do biologije, <i>J. Strgar, UL-BF</i> 	
ORANŽNA DVORANA	<ul style="list-style-type: none"> • Ali pouk gospodinjstva pripomore k pridobivanju kakovostnih in uporabnih vseživljenjskih znanj in veščin? <i>I. Simčič, ZRSŠ</i> • Uporaba NFC nalepk pri pouku fizike in tehnike, <i>S. Lipovnik, OŠ Prevalje</i> • Ustvarjalnost po meri učencev v projektni nalogi, <i>J. Vrtič, OŠ Sevnica</i> 	
SREBRNA DVORANA	<ul style="list-style-type: none"> • Sodelovanje med učitelji matematike po vertikali pripomore k večji uspešnosti učencev, <i>J. Bone, ZRSŠ</i> • Od konkretnega k simbolnemu, <i>S. Rajh, ZRSŠ</i> • Od induktivnega sklepanja do dokaza, <i>M. Sirnink, ZRSŠ</i> • Vrednotenje pri vzorcih, <i>M. Sirnink, ZRSŠ</i> 	
MODRA DVORANA II	<ul style="list-style-type: none"> • Razvoj aritmetičnih sposobnosti pri otrocih, <i>T. Bregant, URI Soča</i> • Pojmovanja evolucije pri SPO in NIT, <i>C. Battelli, ZRSŠ</i> • Raziskovalno delo pri predmetu spoznavanje okolja v 3. razredu osnovne šole, <i>N. Markuš, OŠ F. R. Staneta in V. Hus, UM-PeF</i> • Spodbujanje kritičnega misleca v naravoslovnem raziskovanju, <i>M. Dolinar, ZRSŠ</i> 	
ZELENA DVORANA	<ul style="list-style-type: none"> • Personalizacija vzgojno-izobraževalnega dela kot odgovor na aktualne izzive šolstva, <i>F. Nolimaj, ZRSŠ</i> • Diferencirano zasnovano eksperimentalno delo, <i>I. Rutar, ŠC N. Gorica, M. Skvarč, ZRSŠ</i> • Diferenciran pristop pri pouku z uporabo aplikacije Nearpod, <i>T. Mrak, OŠ I. Šempeter pri Gorici, M. Skvarč, ZRSŠ</i> • Načrtovanje ukrepov pomoči za izboljšanje učnih dosežkov, <i>A. Žakelj, ZRSŠ</i> 	
12.50 - 14.20		ODMOR ZA KOSILO
14.20 - 15.10		DELAVNICE I. SKLOP/OGLEDI: glej prilogo PROGRAM DELAVNIC/OGLEDOV
15.10 - 15.20		ODMOR
15.20 - 16.10		DELAVNICE II. SKLOP/OKROGLA MIZA/OGLEDI: glej prilogo PROGRAM DELAVNIC/OGLEDOV
16.10 - 16.20		ODMOR
16.20 - 17.00		ZAKLJUČNO PREDAVANJE
VELIKA DVORANA	<p>Ko kuha naravoslovec – znanost in kuhanje, <i>T. Konte, UL-MF</i></p>	
17.00 - 17.30		EVALVACIJA IN ZAKLJUČEK KONFERENCE



Zavod
Republike
Slovenije
za šolstvo

