



## Delo z matematično nadarjenimi učenci

Izobraževalni seminar DMFA Slovenije

Petek in sobota, 5. in 6. februar 2016, Pedagoška fakulteta, Univerza v Ljubljani

DMFA Slovenije vljudno vabi na tradicionalni 16-urni zimski izobraževalni seminar. Seminar bo tokrat osredotočen na delo z matematično nadarjenimi učenci v 3. triadi OŠ, večina predavanj in delavnic pa bo zanimivih za vse pedagoge in širši krog ljubiteljev matematike. Seminar poteka v sodelovanju s *Centrom za raziskovanje in spodbujanje nadarjenosti CRSN UL PeF*.

<b>Petek, 5. februar 2016 (predavalnica 212)</b>	
09:00	<i>Uvodne besede</i>
09:15	<i>Matematični dokaz kot izziv za nadarjene osnovnošolce</i> Dr. Zlatan Magajna, Pedagoška fakulteta, Univerza v Ljubljani
10:30	<i>Metoda Lajosa Pósa in raziskovalno učenje za nadarjene (1. del)</i> Dr. Peter Juhász, Matematični inštitut A. Renyi, Budimpešta
12:00	<i>Odmor</i> (možnost kosila v restavraciji Pedagoške fakultete)
13:00	<i>Matematični triki in čarovnije (212)</i> Katja Kmetec, OŠ Grosuplje
14:00	<i>Pitagorov izrek in dokazi v geometriji (112)</i> Mag. Milan Mitrović, OŠ Sava Kladnika Sevnica
15:00	<i>O vzgoji nadarjenih otrok</i> Marko Juhant
15:45	<i>Poliedrski izzivi</i> (delavnica v avli fakultete) Dr. Izidor Hafner, DMFA Slovenije
<b>Sobota, 6. februar 2016 (predavalnica 212)</b>	
09:00	<i>Tlakovanje s kvadrati</i> Dr. Milan Hladnik, Fakulteta za matematiko in fiziko, Univerza v Ljubljani
10:45	<i>Metoda Lajosa Pósa in raziskovalno učenje za nadarjene (2. del)</i> Dr. Peter Juhász, Matematični inštitut A. Renyi, Budimpešta
12:15	<i>Odmor</i> (možnost kosila v restavraciji Pedagoške fakultete)
13:00	<i>Izkušnje z akceleracijo matematično nadarjenih osnovnošolcev</i> Dr. Lucija Željko, OŠ Sostro
13:45	<i>Ustvarjalnost in sodelovanje tlakujeta pot do raziskovalne naloge</i> Vesna Harej, OŠ Dravlje
14:30	<i>Nerešeni matematični problemi za osnovnošolce</i> Dr. Boštjan Kuzman, Pedagoška fakulteta, Univerza v Ljubljani
16:00	<i>Evalvacija seminarja</i>

Kotizacija znaša 50 EUR (vključuje DDV) oziroma 35 EUR za člane DMFA Slovenije. Račun za kotizacijo bo poslan na šolo, kjer ste zaposleni, takoj po zaključenem seminarju, **oziroma na naslov, ki ga boste navedli ob registraciji na seminarju**. Potrdilo o udeležbi na 16-urnem seminarju bo izstavljeno na podlagi plačane kotizacije in evidentirane prisotnosti.