

RAZPORED JAVNIH PREDSTAVITEV RAZISKOVALNIH NALOG

**Ponedeljek, 7. 3. 2016, ob 16.00 – ŠCV, MIC, Koroška c. 62 a,
predavalnica M 3 – 105**

Osnovnošolske in srednješolske raziskovalne naloge s področja humanističnih in družboslovnih ved,
interdisciplinarna ter druga področja,
predsednik ocenjevalne komisije: mag. Aleksander Vališer

- Ali je klasični klavir res boljši od električnega?, OŠ Polzela
- Ekonomski učinek predelave avtomobila na plin, OŠ Gustava Šiliha
- Prehrana rudarskih družin v Šaleški dolini v sredini 20. stoletja, OŠ Gustava Šiliha
- Nebesedna komunikacija med učenci in učitelji v osnovni šoli, OŠ Gorica
- Turistična pot - S krtkom Ligijem po sledih premogovništva v Šaleški dolini, OŠ Mihe Pintarja Toleda
- Poznavanje prve pomoči med osnovnošolci, OŠ Karla Destovnika-Kajuha Šoštanj
- Navade umivanja rok med osnovnošolci, OŠ Gustava Šiliha

ODMOR

Nadaljujemo ob 18. uri

- Resonančnost kitare glede na različne materiale strun, OŠ Šalek
- Ali so se otroci res nehali igrati?, OŠ Karla Destovnika-Kajuha Šoštanj
- Jezikovna podoba oglaševalskih besedil, OŠ Šempeter v Savinjski dolini
- Iščimo šmarške zaklade, OŠ bratov Letonja, Šmartno ob Paki
- Projekt Zgodovinska zanka v turistični ponudbi Velenja?, ŠC Velenje, Šola za storitvene dejavnosti
- Šola za storitvene dejavnosti nekoč in danes, ŠC Velenje, Šola za storitvene dejavnosti

Torek, 8. 3. 2016, ob 15.30 – ŠCV, MIC, Koroška c. 62 a, predavalnica M 3 – 105
Srednješolske raziskovalne naloge s področja biotehniških in naravoslovnih ved ter druga področja,
predsednica ocenjevalne komisije: dr. Erika Glasenčnik

- Mikrogravitacija kometov, ŠC Velenje, Gimnazija
- Invazivne tujerodne rastlinske vrste okoli Škalskega jezera, ŠC Velenje, Šola za storitvene dejavnosti
- Ali so naravne vrednote tudi naše vrednote?, ŠC Velenje. Šola za rudarstvo in varstvo okolja
- Svetilka na bakterije, ŠC Velenje, Gimnazija

Torek, 8. 3. 2016, ob 16.00 – ŠCV, MIC, Koroška c. 62 a, predavalnica M 1 – 119
Srednješolske raziskovalne naloge s področja tehniških ved
ter aplikativni inovacijski predlogi in projekti,
predsednik ocenjevalne komisije: doc. dr. Nikola Holeček

- John Conway's game of life, ŠC Velenje, Elektro in računalniška šola
- Odklepanje vrat s pomočjo telefona, ŠC Velenje, Elektro in računalniška šola
- Izdelava aplikacije Apex, ŠC Velenje, Elektro in računalniška šola
- Podaj informacijo predavatelju, ŠC Velenje, Elektro in računalniška šola
- 3D-tiskalnik, ŠC Velenje, Elektro in računalniška šola
- Smart krmilnik, ŠC Velenje, Elektro in računalniška šola
- Pametne ure, ŠC Velenje, Elektro in računalniška šola
- Varjenje brez obrizgov, ŠC Velenje, Strojna šola
- Ohranjanje tehnične dediščine (Honda CRX del Sol), ŠC Velenje, Strojna šola

ODMOR

Nadaljujemo ob 18. uri

- Haptična robotska roka, ŠC Velenje, Elektro in računalniška šola
- Robotska roka, ŠC Velenje, Elektro in računalniška šola
- 3D-interaktivne vsebine, ŠC Velenje, Elektro in računalniška šola
- Raspberry Pi 2 kot osebni računalnik, ŠC Velenje, Elektro in računalniška šola
- Bluetooth rolka, ŠC Velenje, Elektro in računalniška šola
- Vizualizacija meritev energetskega kolesa, ŠC Velenje, Elektro in računalniška šola
- Mobilni balkonski rastlinjak, ŠC Velenje, Elektro in računalniška šola
- Ambientna osvetljava, ŠC Velenje, Elektro in računalniška šola
- Parametrično modeliranje in animacija krivulj v Blenderju s Pythonom, ŠC Velenje, Elektro in računalniška šola

Sreda, 9. 3. 2016, ob 16.00 – ŠCV, MIC, Koroška c. 62 a, predavalnica M 1 – 119

Osnovnošolske raziskovalne naloge s področja biotehniških ved, varnost v cestnem prometu, tehniška področja ter aplikativni inovacijski predlogi in projekti,
predsednica ocenjevalne komisije: dr. Erika Glasenčnik

- Pralni prašek kupiti v trgovini ali ga narediti doma?, OŠ Livada
- Ali so varčne žarnice res varne?, OŠ Livada

ODMOR

Nadaljujemo ob 17. uri

- Teoretični del kolesarskega izpita, koliko še znam?, OŠ Mihe Pintarja Toleda
- Zamenjajmo bencin s plinom, OŠ Gustava Šiliha
- Modularna skakalnica za kolo, OŠ bratov Letonja, Šmartno ob Paki
- Solarna energija, OŠ Polzela
- Vrednosti emisij pri bencinskih motorjih z notranjim izgorevanjem, OŠ Gorica

Mladim raziskovalcem in mentorjem želimo dobro predstavitev ter uspešen dan,
obiskovalcem pa zanimiv in prijeten popoldan.

Srečno!