




Predavanja na 9. Informativi, Gospodarsko razstavišče, Ljubljana

Predavalnica »UP« Univerze na Primorskem

Petek, 27. 1. 2017



termin	Kdo	Kaj	članica
10.00-10.45	Dr. Benjamin Lesjak  Foto: ShutterstockPhoto	Predavanje: »To se meni na internetu ne more zgoditi« Opis: Uporaba interneta s pomočjo mobilnih naprav, telefonov in tablic je del našega vsakdana. Občutek imamo, da smo z napravo in njenimi aplikacijami neločljivo povezani s prijatelji, znanci, svetom, zabavo, glasbo in drugimi vsebinami ali aktivnostmi. V veliki meri je uporaba družabnih omrežij s telefonom povezana s posredovanjem naših osebnih podatkov, v veliko primerih tudi najintimnejših. Nerazumno puščanje osebnih podatkov na internetu lahko povzroča velike preglavice, pa tudi številne pravne posledice. Izognite se jim. Vabljeni na predavanje strokovnjaka za varno in odgovorno rabo interneta v predavalnico »UP« Univerze na Primorskem.	UP Fakulteta za management
10.50-11.35	Iztok Bončina  Foto: Iztok Bončina	Ekskluzivno predavanje: »Turizem med zvezdami« Opis: Si želiš nekoč obiskati hotel na Luni, se udeležiti trekinga na Marsu ali le občudovati Rimsko cesto iz zemljine orbite? Nič nemogočega. Kakšne možnosti boš imel(a) v naslednjih desetletjih lahko ugotoviš, če se udeležiš predavanja o vesoljskem turizmu. Predavatelj Iztok Bončina se v svoji doktorski disertaciji sprašuje in odkriva prav takšna in podobna vprašanja. Predstavil bo verjetne, pa tudi nekoliko neverjetne oblike bodočega turizma v vesolju, no, za začetek le v našem Osončju.	UP Fakulteta za turistične študije - Turistica
11.40-12.40	Pred. Matevž Malej  Foto: ShutterstockPhoto	Delavnica: »Finančna pismenost – pobeg iz podganje dirke« Opis: Finančna pismenost postaje vse bolj pomemben del našega znanja. Spoznali bomo osnove osebnih financ in to znanje preskusili v simulaciji s pomočjo igre. Ali smo pripravljeni in imamo dovolj znanja, da lahko pobegnemo iz »Podganje dirke«? Trajanje: 45–60 minut Št. udeležencev: max. 12	UP Fakulteta za management

<p>12.50 – 13.50</p>	<p>dr. Sandra Bašič Hrvatini, Andrej Marković, dr. Primož Štrbenc in študent Moderira prof. dr. Ernest Ženko</p>  <p>Foto: Ernest Ženko</p>	<p>Okrogla miza: "Mišljenje je orodje. Zato se ga naučimo uporabljati."</p> <p>Opis: Vedno bolj postaja očitno, da je k problemom sedanjosti in prihodnosti mogoče pristopiti predvsem z drugačnim načinom mišljenja. Udeleženci omizja bodo tako pokazali, da so nepraktični študiji še kako praktični v smislu dajanja širine, odprtosti za ideje, zmožnosti imaginacije in sposobnosti razmišljanja, ki je nekonvencionalno, vendar obenem tudi nujno potrebno. Če vas torej zanima, zakaj in kako uporabiti mišljenje, se nam pridružite v predavalnici »UP« Univerze na Primorskem.</p>	<p>UP Fakulteta za humanistične študije in UP Fakulteta za management</p>
<p>14.00- 14.45</p>	<p>Doc. dr. Klen Čopič Pucihar</p>  <p>Foto: ShutterstockPhoto</p>	<p>Predavanje: »Dopolnjena in virtualna resničnost«</p> <p>Opis: Spoznajmo osnovne pojme dopolnjene in virtualne resničnosti z uporabo različnih prototipov, ki jih bo mogoče tudi preizkusiti.</p> <p>Demonstrirali bomo tudi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sistem za 3D skeniranje Structure IO, s katerim bomo ustvarili 3D model enega od udeležencev, - sistem dopolnjene resničnosti na mobilnih napravah s tehnologijo Google Tango - sistem virtualne resničnosti, pri katerem zasledujemo pozicijo igralca z uporabo tehnologije računalniškega vida ter - naglavne prikazovalnike Google Cardboard, preko katerih bodo udeleženci imeli vpogled v virtualni svet. <p>Vabljeni v predavalnico »UP« Univerze na Primorskem.</p>	<p>UP Fakulteta za matematiko, naravoslovje in informacijske tehnologije</p>
<p>14.50- 15.35</p>	<p>Asist. Alenka Baruca Arbeiter</p>  <p>Foto: Mirella Baruca</p>	<p>Predavanje: »Zakaj je kmetijstvo izziv?«</p> <p>Opis: Kmetijstvo je gospodarska dejavnost, ki ne zagotavlja zgolj pridelave hrane, ampak posega tudi na številna druga področja, kot so ohranjanje kulturne krajine, obnovljivi viri in ohranjanje biotske raznovrstnosti. Žal je kmetijstvo zaradi svoje intenzitete in razširjenosti v okolju pogosto nezaželeno. Naraščajoče prebivalstvo ima za posledico vedno večje potrebe po samooskrbi, zato načrtovanje in pridelava hrane predstavljata veliko odgovornost in izziv. Podnebne spremembe, ki vodijo v vse pogostejše vremenske ekstreme, zahtevajo večja vlaganja v varovanje okolja in razvijanje sodobnih tehnologij za doseganje kakovosti kmetijskih pridelkov ter konkurenčnost v mednarodnem prostoru. Delo v sodobnem kmetijstvu zahteva zato interdisciplinarno povezovanje znanj naravoslovja, biotehnologije, ekonomike in tehnologij pridelave ter predelave.</p>	<p>UP Fakulteta za matematiko, naravoslovje in informacijske tehnologije</p>

<p>15.40– 16.25</p>	<p>Matej Vukovič, asist., Sanja Kelhar Tajda Menih, Tjaša Ban, Žan Modrijan, Ana Brezigar</p>  <p>Foto: ShutterstockPhoto</p>	<p>Predavanje: Predstavitev študijskega programa Socialna pedagogika na Pedagoški fakulteti Univerze na Primorskem in projekta študentov v zaporu</p> <p>Opis: Študenti in visokošolski učitelji magistrskega študijskega programa Socialna pedagogika na UP PEF vas bodo seznanili o tem, kako so socialni pedagogi potrebni na različnih področjih. Kot primer bodo predstavili projektno delo v Zavodu za prestajanje kazni zapora Koper.</p>	<p>UP Pedagoška fakulteta</p>
<p>16.30– 17.25</p>	<p>Urša Pečecnik in Petra Sadar</p>  <p>Foto: ShutterstockPhoto</p>	<p>Predstavitev: »Tehnike uspešnega učenja«</p> <p>Opis: Učiti se začnemo od rojstva. Nenehno spoznavamo nove stvari, pridobivamo izkušnje in nadgrajujemo svoja znanja. Kako to početi uspešno in celostno delovati, boste izvedeli v predavalnici »UP« Univerze na Primorskem, kjer vam bosta študentki na zanimiv način predstavili tehnike uspešnega učenja.</p>	<p>UP Pedagoška fakulteta</p>
<p>17.30– 18.00</p>	<p>Pred. Matevž Malej</p>  <p>Foto: ShutterstockPhoto</p>	<p>Delavnica z LEGO kockami: »Jaz, študent«</p> <p>Opis: Odhod na študij je za večino dijakov velik korak. V delavnici bomo s pomočjo LEGO kock zgradili in poskusili ugotoviti kaj bodočim študentom študij pomeni in kako se vidijo, ko ga zaključijo.</p> <p>Trajanje: 25–30 minut, Št. udeležencev: max. 20</p>	<p>UP Fakulteta za management</p>

Interaktivne delavnice na 9. Informativi, Gospodarsko razstavišče, Ljubljana
Razstavni prostor Univerze na Primorskem (hala A)
Petek, 27. 1. 2017, in sobota, 28. 1. 2017

Petek, 27. 1. 2017

termin	delavnica	izvajalci	opis
9.10-10.10	Poglejmo v svet naravoslovja 	Nastja Cotič	<p>Skozi delavnico bomo predstavili, kaj delajo kemiki, fiziki in biologi ter s tem obiskovalcem približali področje naravoslovja. V sklopu delavnice bomo pripravili nekaj dejavnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pogled skozi mikroskop (obiskovalci si bodo lahko ogledali različne preparate rastlinskih in živalskih tkiv), - pogled skozi stereolupo (prikazali bomo različne živali in rastline in predmete, s katerimi se vsakodnevno srečujejo), - določanje imen školjk in polžev s pomočjo interaktivnega določevalnega ključa za morske organizme, - izvedba poskusov s svetlobo.
	Rubikova kocka  Foto: wikimedia.org	Nastja Cepak, Nina Chiarelli, Amir Hajdurović	<p>Ogledali si bomo, kako izgleda Rubikova kocka od znotraj, koliko možnih postavitvev ima in kako zapleteno je njeno reševanje – med reševanjem v najkrajšem možnem času in med reševanjem s čim manj potezami je namreč velika razlika! Vas zanimajo morda preprosti načini reševanja kocke? Ogledali si jih bomo. Želite morda narediti kakšen lep vzorec na kocki? Pokazali bomo, kako.</p>
10.15-11.15	WOODMAGIC - čarovnija lesa – predstavitev bodočega centra odličnosti in projekta InnoRenew CoE 	Marko Posavčević in študent	<p>Predstavili bomo izdelke iz lesa v različnih oblikah (kartona, svinčniki, lesni kompoziti, glasbila, lesena stena), saj predstavljajo kategorije izdelkov iz masivnega lesa, iz lesnih vlaken, ter izdelke, ki so bili v zgodovini izdelani iz lesa (npr. leseno kolo, leseni loparji). Poleg izdelkov bomo na zanimive načine prikazali ter udeležencem izkustveno približali lastnosti lesa.</p>

	<p>Kakšen naj bo zdrav obrok?</p> 	<p>Marjana Benigar Manias</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Pravilna sestava obrokov - Količina sladkorja v pijačah - Sestavljanje obrokov na primeru zdravega krožnika - Vsebnost sladkorja v živilih - Razvrstitev živil glede na energijsko vrednost <p>Kako sestaviti obroke? Kaj je za nas zdravo, kaj nekoliko manj zdravo in kaj nezdravo? Preko igre bomo sestavljali obroke z modeli živil. Določali bomo tudi količino sladkorja v pijačah in odgovorili na marsikatero vprašanje o prehrani.</p>
<p>11.20- 12.20</p>	<p>Scriptura romana - rimska pisava in pripomočki za pisanje</p> 	<p>Andrej Preložnik, Mateja Ravnik</p>	<p>Obiskovalci bodo spoznali osnove rimske pisave.</p>
	<p>Preizkusite se v vlogi pacienta!</p> 	<p>Helena Skočir</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Igra vlog z uporabo simulatorja - Kako se počuti starostnik? - Meritve krvnega sladkorja in krvnega tlaka <p>Si predstavljate s kakšnimi težavami se srečujejo starostniki? S kakšnim naporom se premikajo? Kako slabo lahko vidijo?... Vas zanima kako poteka rehabilitacija? Na postaji "Preizkusite se v vlogi pacienta" bo potekala igra vlog – za trenutek boste postali starostnik. Izvajalci in obiskovalci bodo aktivno vključeni v izvedbo simulacij in igre vlog s pomočjo simulatorjev.</p>
<p>12.25 – 13.25</p>	<p>Spoznajte poliedre</p> 	<p>Nino Bašič</p>	<p>Polieder je geometrijsko telo, ki je omejeno s končnim številom ravnih ploskev. Ploskve se stikajo v robovih, robovi pa se stikajo v ogliščih. Lahko si jih predstavljamo kot trirazsežni analog mnogokotnikom v ravnini. Čeprav so poliedri znani že iz antike, še vedno pritegnejo pozornost matematikov. Na delavnici bomo sestavljali poliedre s sistemom Zometool. Spoznali bomo pravilne poliedre in tudi takšne, ki niso pravilni. Poskušali bomo najti povezavo med številom ploskev, robov in oglišč poliedra. Spoznali bomo, kaj pomeni, če je polieder konveksen, in kaj je dual poliedra. Zanimali nas bodo predvsem simetrični poliedri, ki so v očeh matematikov še posebej lepi primerki. Z njihovo pomočjo bomo ugotavljali, kaj sploh pomeni simetrija.</p>

	<p>Metode raziskovanja velikih morskih vretenčarjev</p> 	<p>Bojan Lazar in Tilen Genov</p>	<p>Na delavnici bomo predstavili sodobne metode preučevanja morskih želv in delfinov, med drugim satelitsko telemetrijo.</p>
<p>13.30-14.30</p>	<p>Poglejmo v svet naravoslovja</p> 	<p>Nastja Cotič</p>	<p>Skozi delavnico bomo predstavili, kaj delajo kemiki, fiziki in biologi ter s tem obiskovalcem približali področje naravoslovja. V sklopu delavnice bomo pripravili nekaj dejavnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pogled skozi mikroskop (obiskovalci si bodo lahko ogledali različne preparate rastlinskih in živalskih tkiv), - pogled skozi stereolupo (prikazali bomo različne živali in rastline in predmete, s katerimi se vsakodnevno srečujejo), - določanje imen školjk in polžev s pomočjo interaktivnega določevalnega ključa za morske organizme, - izvedba poskusov s svetlobo.
	<p>Podjetniški izziv</p>  <p>Foto: ShutterstockPhoto</p>	<p>Doris Gomezelj Omerzel in Tina Bratkovič Kregar</p>	
<p>14.35-15.35</p>	<p>Rubikova kocka</p>  <p>Foto: wikimedia.org</p>	<p>Nastja Cepak, Nina Chiarelli, Amir Hajdurovič</p>	<p>Ogledali si bomo, kako izgleda Rubikova kocka od znotraj, koliko možnih postavitvev ima in kako zapleteno je njeno reševanje – med reševanjem v najkrajšem možnem času in med reševanjem s čim manj potezami je namreč velika razlika! Vas zanimajo morda preprosti načini reševanja kocke? Ogledali si jih bomo. Želite morda narediti kakšen lep vzorec na kocki? Pokazali bomo, kako.</p>
	<p>Preizkusite se v vlogi pacienta!</p> 	<p>Helena Skočir</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Igra vlog z uporabo simulatorja - Kako se počuti starostnik? - Meritve krvnega sladkorja in krvnega tlaka <p>Si predstavljate s kakšnimi težavami se srečujejo starostniki? S kakšnim naporom se premikajo? Kako slabo lahko vidijo?... Vas zanima kako poteka rehabilitacija? Na postaji "Preizkusite se v vlogi pacienta" bo potekala igra vlog – za trenutek boste postali starostnik. Izvajalci in obiskovalci bodo aktivno vključeni v izvedbo simulacij in igre vlog s pomočjo simulatorjev.</p>

<p>15.40- 16.40</p>	<p>WOODMAGIC - čarovnija lesa – predstavitev bodočega centra odličnosti in projekta InnoRenew CoE</p> 	<p>Marko Posavčević in študent</p>	<p>Predstavili bomo izdelke iz lesa v različnih oblikah (kartona, svinčniki, lesni kompoziti, glasbila, lesena stena), saj predstavljajo kategorije izdelkov iz masivnega lesa, iz lesnih vlaken, ter izdelke, ki so bili v zgodovini izdelani iz lesa (npr. leseno kolo, leseni loparji). Poleg izdelkov bomo na zanimive načine prikazali ter udeležencem izkustveno približali lastnosti lesa.</p>
<p>16.44- 17.45</p>	<p>Vseprisotno računalništvo</p>  <p>Foto: ShutterstockPhoto</p>	<p>Matjaž Kljun</p>	<p>Vedno več vsakdanjih objektov in naprav ima zmožnost povezovanja in procesiranja podatkov. Procesorska in komunikacijska zmogljivost je tako postala skoraj vseprisotna. Na noči raziskovalcev bomo obiskovalcem predstavili raznovrstno uporabo vseprisotnih računalniških sistemov, namenjenih zabavi in spodbujanju kreativnosti (projicirane igre z droni, digitalno grafitiranje) in raziskovanju (potopljivi modul za raziskave absorpcije tujkov v morskem okolju). Obiskovalci bodo lahko upravljali predstavljene sisteme in spoznali, kako le-ti spremenijo naša življenja.</p>
	<p>Od ideje do izida</p>  <p>Foto: ShutterstockPhoto</p>	<p>Izr. prof. dr. Jonatan Vinkler, glavni urednik Zbranih del Primoža Trubarja in glavni urednik Založbe Univerze na Primorskem</p>	<p>Izr. prof. dr. Jonatan Vinkler, glavni urednik Zbranih del Primoža Trubarja in glavni urednik Založbe Univerze na Primorskem bo v obliki delavnice (urejanje, prelom, produkcija ...) predstavil posebne uporabne možnosti študija slovenistike na Univerzi na Primorskem. Slovenistika na UP FHŠ namreč kot edina v Republiki Sloveniji ponuja študijska predmeta, kot sta ob lektoriranju uredniško in založniško delo ter priprava za objavo. Take študijske vsebine so dodana vrednost slovenistike na UP FHŠ, kajti študentu omogočajo, da se po diplomi na 1. stopnji študija lahko uveljavi kot celovit oblikovalec pisane besede - od nastanka besedila do oddaje v tisk ali objave na spletu. Na delavnici bo predstavljena tudi možnost, da se študenti med študijem vključijo v konkretne raziskovalne in/ali aplikativne projekte (npr. v nastajanje Zbranih del Primoža Trubarja) in tako dobijo že pred diplomu nenadomestljiva praktična znanja za kasnejši trg dela. Predstavljeni bodo tudi uspešni študentski projekti.</p>

Sobota, 28. 1. 2017

termin	delavnica	izvajalci	opis
9.10-10.10	Poglejmo v svet naravoslovja 	Damjan Delač	<p>Skozi delavnico bomo predstavili, kaj delajo kemiki, fiziki in biologi ter s tem obiskovalcem približali področje naravoslovja. V sklopu delavnice bomo pripravili nekaj dejavnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pogled skozi mikroskop (obiskovalci si bodo lahko ogledali različne preparate rastlinskih in živalskih tkiv), - pogled skozi stereolupo (prikazali bomo različne živali in rastline in predmete, s katerimi se vsakodnevno srečujejo), - določanje imen školjk in polžev s pomočjo interaktivnega določevalnega ključa za morske organizme, - izvedba poskusov s svetlobo.
	Kakšen naj bo zdrav obrok? 	Marjana Benigar Manias	<ul style="list-style-type: none"> - Pravilna sestava obrokov - Količina sladkorja v pijačah - Sestavljanje obrokov na primeru zdravega krožnika - Vsebnost sladkorja v živilih - Razvrstitev živil glede na energijsko vrednost <p>Kako sestaviti obroke? Kaj je za nas zdravo, kaj nekoliko manj zdravo in kaj nezdravo? Preko igre bomo sestavljali obroke z modeli živil. Določali bomo tudi količino sladkorja v pijačah in odgovorili na marsikatero vprašanje o prehrani.</p>
10.45-12.15	Scriptura romana - rimska pisava in pripomočki za pisanje 	Andrej Preložnik, Mateja Ravnik	Obiskovalci bodo spoznali osnove rimske pisave.
	Metode raziskovanja velikih morskih vretenčarjev 	Bojan Lazar in Tilen Genov	Na delavnici bomo predstavili sodobne metode preučevanja morskih želv in delfinov, med drugim satelitsko telemetrijo.

<p>12.20- 13.55</p>	<p>Vseprisotno računalništvo</p>  <p>Foto: ShutterstockPhoto</p>	<p>Matjaž Kljun</p>	<p>Vedno več vsakdanjih objektov in naprav ima možnost povezovanja in procesiranja podatkov. Procesorska in komunikacijska zmogljivost je tako postala skoraj vseprisotna. Na noči raziskovalcev bomo obiskovalcem predstavili raznovrstno uporabo vseprisotnih računalniških sistemov, namenjenih zabavi in spodbujanju kreativnosti (projicirane igre z droni, digitalno grafitiranje) in raziskovanju (potopljivi modul za raziskave absorpcije tujkov v morskem okolju). Obiskovalci bodo lahko upravljali prestavljene sisteme in spoznali, kako le-ti spremenijo naša življenja.</p>
	<p>Preizkusite se v vlogi pacienta!</p> 	<p>Helena Skočir</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Igra vlog z uporabo simulatorja - Kako se počuti starostnik? - Meritve krvnega sladkorja in krvnega tlaka <p>Si predstavljate s kakšnimi težavami se srečujejo starostniki? S kakšnim naporom se premikajo? Kako slabo lahko vidijo?... Vas zanima kako poteka rehabilitacija? Na postaji "Preizkusite se v vlogi pacienta" bo potekala igra vlog – za trenutek boste postali starostnik. Izvajalci in obiskovalci bodo aktivno vključeni v izvedbo simulacij in igre vlog s pomočjo simulatorjev.</p>
<p>14.00 – 15.30</p>	<p>Spoznajte poliedre</p> 	<p>Nino Bašič</p>	<p>Polieder je geometrijsko telo, ki je omejeno s končnim številom ravnih ploskev. Ploskve se stikajo v robovih, robovi pa se stikajo v ogliščih. Lahko si jih predstavljamo kot trirazsežni analog mnogokotnikom v ravnini. Čeprav so poliedri znani že iz antike, še vedno pritegnejo pozornost matematikov. Na delavnici bomo sestavljali poliedre s sistemom Zometool. Spoznali bomo pravilne poliedre in tudi takšne, ki niso pravilni. Poskušali bomo najti povezavo med številom ploskev, robov in oglišč poliedra. Spoznali bomo, kaj pomeni, če je polieder konveksen, in kaj je dual poliedra. Zanimali nas bodo predvsem simetrični poliedri, ki so v očeh matematikov še posebej lepi primerki. Z njihovo pomočjo bomo ugotavljali, kaj sploh pomeni simetrija.</p>
	<p>Scriptura romana - rimska pisava in pripomočki za pisanje</p> 	<p>Andrej Preložnik, Mateja Ravnik</p>	<p>Obiskovalci bodo spoznali osnove rimske pisave.</p>

15.35-
17.05

Rubikova kocka



Foto: wikimedia.org

Nastja Cepak, Nina
Chiarelli, Amir
Hajdurović

Ogledali si bomo, kako izgleda Rubikova kocka od znotraj, koliko možnih postavitvev ima in kako zapleteno je njeno reševanje – med reševanjem v najkrajšem možnem času in med reševanjem s čim manj potezami je namreč velika razlika! Vas zanimajo morda preprosti načini reševanja kocke? Ogledali si jih bomo. Želite morda narediti kakšen lep vzorec na kocki? Pokazali bomo, kako.