

RASPORED

PONEDJELJAK, 25.03.2013.

Predavanja
Radionice
Pripreme za DM
Izložba
Kava sa znanstvenicima
Tribina
*** otvoreno za sve

Napomena: U oznakama prostorija O označava zgradu sveučilišnih odjela, a prva znamenka ili slovo iza crtice označava kat (S = suteran, 0 = prizemlje, 1 = prvi kat)

VRIJEME	O-154
09:00 – 09:50	Registracija

VRIJEME	*** O-029 ***
10:00 – 10:15	Dobrodošlica i uvod
10:15 – 11:15	Kako u fizici mjerimo veličinu subatomske čestice? (Ivo Orlić)
11:30 – 12:30	Higgsov bozon - sve što ste o njemu htjeli znati a do Škole fizike se niste usudili pitati (Predrag Dominis Prester)
12:30 – 13:30	Visokosjetljive elementne analize bazirane na akceleratorima (Primjene u Laboratoriju za elementnu mikroanalizu) (Luka Mandić)

VRIJEME	Restoran "Kampus"
13:30 – 15:00	Stanka za ručak

za učenike svih razreda	VRIJEME	O-122
	15:00 – 16:00	Spektralne tajne (Jelovica Badovinac/Peter) – 8 učenika, 2 nastavnika

za učenike svih razreda	VRIJEME	O-130 (računalna učionica)
	15:00 – 16:00	Astronomija iz naslonjača (Jurkić) – 6 učenika, 5 nastavnika

za učenike svih razreda	VRIJEME	O-153
	15:00 – 16:00	Zašto mi Newtonovi zakoni prolijevaju čokolino ili "Mama, nisam ti ja razbio vazu, krivi su Newton i entropija!" (Terzić/Barac) – 8 učenika, 2 nastavnika

za učenike 3. i 4. razreda	VRIJEME	O-029
	15:00 – 16:00	Zadaci s državnih matura iz fizike (Erceg/Poljančić Beljan) – 10 učenika, 8 nastavnika

VRIJEME	*** Dnevni boravak ***
09:00 – 18:00	Interaktivni pokusi iz fizike (Milotić/Jurdana-Šepić/Poljančić Beljan/Erceg)

VRIJEME	*** Predvorje (O-027) ***
16:00 – 16:30	Kava sa znanstvenicima

VRIJEME	*** O-027 ***
16:30 – 18:00	Tribina: Što Hrvatska može ponuditi darovitim učenicima Dominis Prester/gosti

	VRIJEME	O-152
za učenike 3. i 4. razreda	15:00 – 16:00	Kakve veze ima fizika s rock glazbom? (Varljen/Pavletić) – 10 učenika, 2 nastavnika
	VRIJEME	O-022
za učenike 3. i 4. razreda	15:00 – 16:00	Koliko željeza lebdi iznad Rijeke? (Mandić/Ivošević) – 10 učenika, 5 nastavnika
	VRIJEME	*** Astronomski centar Rijeka ***
za učenike svih razreda	19:30 – 22:00	Upoznajmo teleskope (Ujčić Ožbolt/Šupak)

UTORAK, 26.03.2013.

Predavanja
Radionice
Pripreme za DM
Obilazak laboratorija
Izložba
Kava sa znanstvenicima
*** otvoreno za sve

VRIJEME	*** O-029 ***
10:00 – 10:55	Elektronska rešetka (Zdravko Lenac)
11:10 – 12:05	Sa druge strane ogledala... (Marin Karuza)
12:05 – 13:00	Infracrvena astronomija (Tomislav Jurkić)

VRIJEME	Restoran "Kampus"
13:00 – 14:30	Stanka za ručak

VRIJEME	O-122
14:30 – 15:30	Spektralne tajne (Jelovica Badovinac/Peter) – 8 učenika, 2 nastavnika
16:00 – 17:00	Spektralne tajne (Jelovica Badovinac/Peter) – 8 učenika, 2 nastavnika
17:00 – 18:00	Spektralne tajne (Jelovica Badovinac/Peter) – 8 učenika, 2 nastavnika

primjereno
za učenike
svih razreda

VRIJEME	O-130 (računalna učiona)
14:30 – 15:30	Astronomija iz naslonjača (Jurkić) – 6 učenika, 5 nastavnika
16:00 – 17:00	Astronomija iz naslonjača (Jurkić) – 6 učenika, 5 nastavnika
17:00 – 18:00	Astronomija iz naslonjača (Jurkić) – 6 učenika, 5 nastavnika

predviđeno
za učenike
svih razreda

VRIJEME	O-153
14:30 – 15:30	Zašto mi Newtonovi zakoni prolijevaju čokolino ili "Mama, nisam ti ja razbio vaz, krivi su Newton i entropija!" (Terzić/Barac) – 8 učenika, 2 nastavnika
16:00 – 17:00	Zašto mi Newtonovi zakoni prolijevaju čokolino ili "Mama, nisam ti ja razbio vaz, krivi su Newton i entropija!" (Terzić/Barac) – 8 učenika, 2 nastavnika
17:00 – 18:00	Zašto mi Newtonovi zakoni prolijevaju čokolino ili "Mama, nisam ti ja razbio vaz, krivi su Newton i entropija!" (Terzić/Barac) – 8 učenika, 2 nastavnika

predviđeno
za učenike
svih razreda

VRIJEME	*** Dnevni boravak ***
09:00 – 18:00	Interaktivni pokusi iz fizike (Milotić/Jurdana-Šepić/Poljančić Beljan/Erceg)

VRIJEME	*** Dnevni boravak ***
15:30 – 16:00	Kava sa znanstvenicima

	VRIJEME	O-152
predviđeno za učenike 3. i 4. razreda	16:00 – 17:00	Kakve veze ima fizika s rock glazbom? (Varljen/Pavletić) – 10 učenika, 2 nastavnika
	17:00 – 18:00	Kakve veze ima fizika s rock glazbom? (Varljen/Pavletić) – 10 učenika, 2 nastavnika

	VRIJEME	O-022
predviđeno za učenike 3. i 4. razreda	14:30 – 15:30	Koliko željeza lebdi iznad Rijeke? (Mandić/Ivošević) – 10 učenika, 5 nastavnika
	16:00 – 17:00	Koliko željeza lebdi iznad Rijeke? (Mandić/Ivošević) – 10 učenika, 5 nastavnika

	VRIJEME	O-029
predviđeno za učenike 3. i 4. razreda	14:30 – 15:30	Zadaci s državnih matura iz fizike (Erceg/Poljančić Beljan) – 10 učenika, 8 nastavnika
	17:00 – 18:00	Zadaci s državnih matura iz fizike (Erceg/Poljančić Beljan) – 10 učenika, 8 nastavnika

	VRIJEME	O-S20
predviđeno za učenike svih razreda	09:00 – 09:15	Obilazak laboratorija za fiziku površina i materijala (Peter) – 8 učenika, 2 nastavnika
	09:15 – 09:30	Obilazak laboratorija za fiziku površina i materijala (Peter) – 8 učenika, 2 nastavnika
	09:30 – 09:45	Obilazak laboratorija za fiziku površina i materijala (Peter) – 8 učenika, 2 nastavnika
	09:45 – 10:00	Obilazak laboratorija za fiziku površina i materijala (Peter) – 8 učenika, 2 nastavnika

	VRIJEME	O-119
predviđeno za učenike svih razreda	09:00 – 09:15	Obilazak laboratorija za optičku spektrometriju (Jelovica Badovinac) – 8 učenika, 2 nastavnika
	09:15 – 09:30	Obilazak laboratorija za optičku spektrometriju (Jelovica Badovinac) – 8 učenika, 2 nastavnika
	09:30 – 09:45	Obilazak laboratorija za optičku spektrometriju (Jelovica Badovinac) – 8 učenika, 2 nastavnika
	09:45 – 10:00	Obilazak laboratorija za optičku spektrometriju (Jelovica Badovinac) – 8 učenika, 2 nastavnika