

Fešta o' fizike – Kistanje 2010.

- Fizika svjetlosti do kasno u noć -

subota, 15. svibnja 2010.

Hodogram rada:

a) za goste

Red. br.	Vrijeme	Aktivnosti
1.	9.00 – 10.00	Dolazak i prijem gostiju uz domjenak
2.	10.00 – 11.00	Odlazak gostiju na Roški slap
3.	11.00 – 11.30	Odlazak gostiju brodovima NP Krka u samostan Aranađelovac
4.	11.30 – 13.00	Obilazak samostana Aranađelovac
5.	13.30 – 14.00	Dolazak na ručak u školi
6.	14.00 – 16.30	Ručak

b) za učenike i mentore

Red. br.	Vrijeme	Aktivnosti
1.	14.00 – 14.30	Dolazak i prijem učenika i mentora
2.	14.30 – 16.30	Ručak za učenike, mentore i goste, druženje
3.	16.30 – 16.55	Razmještanje učenika po punktovima u školi

c) zajednički dio

Red. br.	Vrijeme	Naslov teme	Predavač/voditelj	Oblik
1.	17.00 – 17.05	Pozdravna riječ	Karlo Cacović, ravnatelj OŠ Kistanje	plenarno
2.	17.05 – 17.15	Otvaranje <i>Fešte o fizike</i>	prof. dr. sc. Slobodan Uzelac, potpredsjednik Vlade RH	plenarno
3.	17.15 – 18.00	Učenički "kućni" pokusi - demonstracija	Učenici iz OŠ i SŠ R –G, Zadarske, Š-K, S-D i D-N županije	plenarno
4.	17.00 – 18.30	Učenički radovi i pokusi laika	Učenici Š - K , S - D, R – G, Zadarske i D - N županije, posjetitelji – ljubitelji fizike	plenarno
5.	18.30 – 18.40	I bi svjetlost!	mr. sc. Miro Plavčić, Šibenik	plenarno
6.	18.40 – 19.00	Kroćenjem zračenja do zdravlja – fizika zračenja i medicina	dr. sc. Ante Mišura, Šibenik	plenarno
7.	19.00 – 19.30	Pedesetogodišnjak – gospodin LASER	dr. sc. Goran Pichler, IFS Zagreb	plenarno
8.	19.30 – 20.00	Njezino veličanstvo – ENERGIJA!	dr. sc. Ivica Aviani, IFS, Zagreb	plenarno
9.	20.00 – 20.15	Otkuda smo stigli i kako?	Ranko Artuković, Zadar	plenarno
10.	20.15 – 20.45	Kako danas istražujemo Svemir	dr. sc. Drago Roša, zvjezdarnica HPD-a, Zagreb	plenarno
11.	20.45 – 22.00	Mali tečaj astronomskog promatranja	dr. sc. Dario Maričić, Zvjezdarnica HPD-a, Zagreb	pojedinačno učenici, mentori
12.	20.45 – 23.00	Pokusi iz geometrijske i fizikalne optike za zabavu i nastavu	Matko Babić, Zagreb	pojedinačno
13.	20.45 – 23.00	Simulacije i video materijali u fizici	Stjepan Knežević, Split	pojedinačno
14.	20.45 – 23.00	"Sam svoj meštar" – kućni pokusi	Vijeća, OŠ Kistanje, Martin Lukanović, Ploče	pojedinačno
15.	22.00 – 23.00	Javni pokusi	dr. sc. Ivica Aviani, IFS, Zagreb	javno
16.	22.00 – 23.45	Fizikalne igre / natjecanje	učenici	javno
17.	23.45 – 24.00	Zatvaranje <i>Fešte</i>	Karlo Cacović, učenici OŠ Kistanje prof. dr. sc. Slobodan Uzelac, potpredsjednik Vlade RH	plenarno

Legenda:

plenarno – za sve sudionike zajedno

pojedinačno – građu "konzumira" skupina ili svatko po svojoj želji uz nazočnost voditelja

javno – događa se na otvorenom ili zatvorenom prostoru (dvorana) za sve zainteresirane sudionike