

Školska knjiga – radionice za OŠ: T. Portada i Z. Mlinarić – Čime se bavi kemija?
 Radionice za SŠ: T. Portada i Z. Mlinarić – Analizom pogodni koja je sol u vodi!

Škole
kroz jutro

I. Đikić
G. Paić
T. Prokopec

G. Paić
R. Matasović
T. Prokopec

J. Faričić
N. Raos

L. Forró
N. Raos
T. Žakula

O. Polašek
K. Vlahoviček
I. Sondi
B. Salopek-Sondi

Ponedjeljak 16. 10.

Utorak 17. 10.

Srijeda 18. 10.

Četvrtak 19. 10.

Petak 20. 10.

Subota 21. 10.

17:30

Otvaranje 8. FZS

18:00

Izazovi suvremene znanosti i medicine

akademik I. Đikić

18:00

Ledena budućnost svemira

prof. dr. sc. T. Prokopec

18:00

Nanotehnologija kroz oči jednog fizičara

akademik L. Forró

18:00

Biljne bioaktivne molekule – antistres terapija za biljke i za ljude

dr. sc. Branka Salopek-Sondi

18:00

Genomika – čitanje gena u velikom stilu

prof. dr. sc. K. Vlahoviček

18:00

Znanstveni kviz za srednjoškolce

Alkarski dvori

18:40

Na razmeđu vrhunske znanosti i vrhunske tehnologije – CERN

akademik G. Paić

18:40

Oblik Zemlje i stranputice vezane uz njega

akademik J. Faričić

18:40

Zašto je za zgradu bitan gospodin Vakula?

doc. dr. sc. T. Žakula

18:40

Geokemijski zapis u recentnim sedimentima u sadašnjosti i prošlosti

prof. dr. sc. I. Sondi

18:40

10.001 Dalmatinac – genetska podloga kroničnih bolesti

prof. dr. sc. O. Polašek

19:20

Okrugli stol/tribina
Reforma obrazovanja – reforma budućnosti ili prošlosti?

- I. Đikić
- G. Paić
- R. Matasović
- R. Margaretić Urlić

19:20

Gdje je bila pradomovina Indoeuropljana?

akademik R. Matasović

19:20

Nove teorije o postanku života

dr. sc. Nenad Raos

19:20

Svemirska era čovječanstva

A. Radonić

19:20

Večer kemije

Doc. dr. sc. T. Portada
Z. Mlinarić

19:20

Noćno promatranje neba za sve uzraste

Udruga Znanost i Alka

20:00

Noćno promatranje neba za sve uzraste

Zvezdano selo Mosor

20:00

Zatvaranje 8. FZS