



[Astronomsko društvo Orion](#) vabi na sestanek v **četrtek, 28. septembra 2017 ob 18. uri** v učilnici 1D6 v novem traktu

II. gimnazije Maribor

(Trg Miloša Zidanška 1, vstop skozi novi prizidek šole z Žitne ulice, nato desno po stopnicah v 1. nadstropje). Glavni del sestanka bo predavanje Gregorja Hojnika o izvoru kemijskih elementov. Vabljeni!

Dnevni red:

- **Gregor Hojnik: Izvor kemijskih elementov (predavanje)**

Vse okoli nas je sestavljeno iz takšnih in drugačnih kemijskih elementov ter njihovih neskončnih in različnih spojin. Nekateri so nujno potrebni za nastanek in obstoj življenja, spet druge človek spretno izkorišča za svoje potrebe. Kako so nastali, zakaj so takšni kot so in zakaj jih je le določeno končno število? V predavanju bom predstavil rojstvo elementov v zvezdah, ki so dejansko njihove »tovarne«. Spoznali bomo burne procese in nepredstavljive sile, ki omogočajo nastanek osnovnih gradnikov našega sveta.

- **Noč raziskovalcev 2017**
- **10. Messierjev plus maraton 2017**
- **Razno**



[Astronomsko društvo Orion](#) vabi na sestanek v **petek 16. junija 2017 ob 18. uri** v učilnico 1D6 v novi trakt

II. gimnazije Maribor

(Trg Miloša Zidanška 1, vstop skozi novi prizidek šole z Žitne ulice, nato desno po stopnicah v 1. nadstropje). Glavni del sestanka bosta dokumentarna oddaja

"Magnetne nevihte"

in načrt dela društva v avgustu in septembru. Vabljeni!

Dnevni red:

Vir: [AD Orion](#)