

## 1.2. Pravilo triju izvora



Ubija li nas dihidrogen monoksid?

Pročitaj tekst *Dihidrogen monoksid ubija*, [petznet.HR/Modul4/poveznice](http://petznet.HR/Modul4/poveznice).



Jesi li već čuo za dihidrogen monoksid? Što znaš o tome kemijskom spoju?

Pronađi na internetu podatke o dihidrogen monoksidu i provjeri istinitost izrečenih tvrdnji. Što misliš o iznošenju takvih tvrdnji? Mogu li one izazvati paniku među ljudima? Zašto pojedinci takve informacije objavljuju na internetu?

### Postoji li život na drugim planetima?

Pročitaj članak *Pronašli smo Godzillu*, [petznet.HR/Modul4/poveznice](http://petznet.HR/Modul4/poveznice).



Ljudi se stalno pitaju jesmo li sami u svemiru, posjećuju li Zemlju izvanzemaljci, žive li izvanzemaljci među nama. Pronađi na internetu informacije povezane s tom temom: Postoji li život na drugim planetima? Tijekom svoga istraživanja pronađene informacije usporedi na najmanje tri mrežnim stranicama.



Da bismo provjerali vjerodostojnost mrežne stranice, primijenit ćemo pravilo triju izvora koje kaže: Prije donošenja zaključka usporedit ćemo najmanje tri izvora informacija.

U radu se koristi tablicama *Istraži autora*, *Pravilo triju izvora* i *Jesi li internetski inspektor*, [petznet.HR/Modul4/poveznice](http://petznet.HR/Modul4/poveznice), te prilogom o vrstama domena iz prethodne lekcije. Raspravi u razredu koji je izvor informacija najpouzdaniji i najkorisniji te koji je izvor najmanje pouzdan i zašto.

#### Ponovimo

Kojim se izvorima informacija najčešće koristiš?

Koje informacije tražiš na internetu?

Kako se koristiš informacijama pronađenima na internetu?

#### Dodatne aktivnosti

Usporedi sljedeće izvore informacija:

- [www.mojljubimac.hr](http://www.mojljubimac.hr) s [www.prijatelji-zivotinja.hr](http://www.prijatelji-zivotinja.hr)
- [www.zdravlje.hr](http://www.zdravlje.hr) s [www.vasezdravlje.com](http://www.vasezdravlje.com).

Utvrđi koje vrste informacija prenose, jesu li pouzdani i zašto.