

## Istraživački zadatak: Zbrinjavanje električnog otpada

(može se provesti kao samostalan rad, rad u paru ili timski rad)

Prema uputama koje slijede sastavite rad o mjerama zbrinjavanja električnog otpada kojeg ćete sastaviti na temelju saznanja (i prezentacije koja je u mapi Zajedničke teme) o njegovom utjecaju na okoliš i nužnosti njegovog ispravnog zbrinjavanja. Rad može biti realiziran u tiskanom ili digitalnom obliku (seminarski rad, brošura) ili multimedijalnom obliku (misaona mapa, animirana prezentacija, strip, videozapis, infografika, plakat, interaktivni kviz ili sl.).

### Smjernice:

1) Provedite malo istraživanje na webu kojim ćete pronaći detaljnije informacije u utjecaju električnog otpada na okoliš, zdravlje ljudi i prirodne resurse. **Istražite mјere zbrinjavanja električnog otpada te osmislite smjernice za odgovorno ponašanje spram sprječavanja stvaranja i u zbrinjavanju električnog otpada.**

Ako želite, u radu se možete i fokusirati na neki konkretni problem kojeg zbrinjavanjem rješavamo, primjerice zagađenje voda, zagađenje tla ili zdravlje ljudi. Osvrnite se na zakonsku regulativu vezanu uz zbrinjavanje električnog otpada. Smatrati li je doстатnom? Imate li vi kakav prijedlog? Kako biste vi dodatno utjecali na svijest i odgovorno ponašanje i zbrinjavanje otpada?

2) Prilikom istraživanja vodite kratke bilješke i bilježite zapažanja i zanimljivosti. Pritom koristite napredne tehnike pretraživanja i vodite brigu o vjerodostojnosti izvora (wikipedia nije prihvratljivi izvor). Izvore koje koristite bit ćete obvezni ispravno navesti u vašem radu.

3) Sastavite skicu rada/scenarij, odaberite alat i sučelje za izradu rada, pripremite reference i kreirajte rad. Pripremite se za izlaganje rada drugim učenicima u razredu, diskusiju i pitanja.

**Predaja rada:** u dogovoru s nastavnikom

**Rok za predaju rada:** u dogovoru s nastavnikom