

**V sredo, 11. 10. 2017**, smo v prostorih naše gimnazije organizirali tekmovanje iz fizike Čmrlj. Tekmovanja se lahko udeležijo dijaki 1. letnika srednje šole oziroma dijaki, ki se prvo leto učijo fiziko na srednješolski stopnji. Vsebina tekmovalnih nalog sloni na osnovnošolski fiziki. Naloge so izbirnega tipa in jih je praviloma 20. Pri vsaki je praviloma pet možnih odgovorov (A, B, C, D, E). Na tekmovanju v znanju fizike Čmrlj pridejo v poštev vse fizikalne vsebine iz naravoslovja in vsebine fizike iz 8. in 9. razreda, vključno z izbirnimi vsebinami.

Od prijavljenih 35 dijakov je tekmovalo 33 dijakov prvih letnikov. Čas reševanja nalog je bil 60 minut. Nekatere naloge so bile težke in so zahtevale dobro predznanje fizike iz osnovne šole. Nekaj je bilo tudi takih, ki so zahtevale le splošno fizikalno razgledanost. Šele 25. oktobra 2017 smo prejeli dokončne, uradne rezultate. Državna tekmovalna komisija se je odločila, da 11 naših najboljših tekmovalcev nagradi z bronastim Stefanovim priznanjem. Med dobitniki bronastih priznanj je bil vrstni red tekmovalcev po osvojenih točkah sledeč: Žiga Emeršič (1. b), Vida Glatz (1. d), Matej Kolednik (1. d), Jure Glodež (1. b), Lovro Lozinšek (1. c), Eva Majcen (1. c), Ambrož Rodošek (1. a), Neja Veit (1. a), Bor Žarkovič (1. b), Niko Ploj (1. b) in Jaka Horvat (1. c).



Člani ekipe, ki so nastopila na fizikalni tekmovanju Čmrlj, 20. maja 2016. Na sliki od leve proti desni: Luka, Matjaž, Luka, Luka, Luka, Luka, Luka, Luka, Luka.