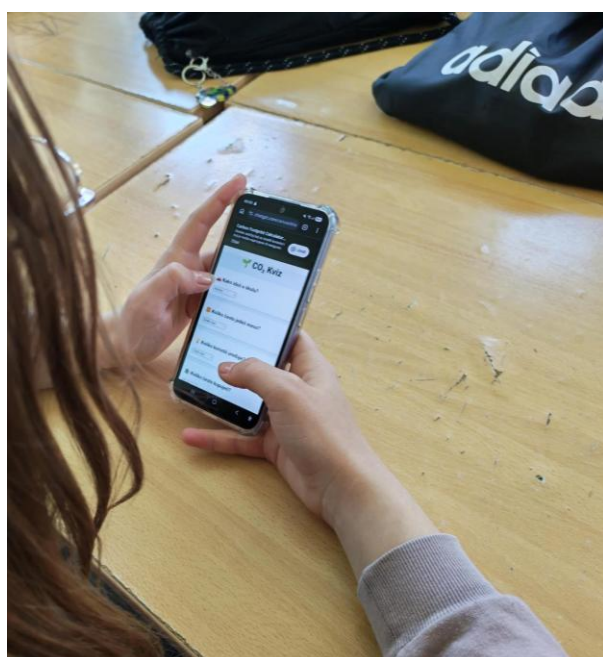


IZVJEŠĆE O PROVEDENIM AKTIVNOSTIMA POVODOM TJEDNA ODRŽIVOG RAZVOJA 23.4.2026.

Nastavnice Ana Stipić i Martina Marković provele su s učenicima 1.e razreda (smjer fitomedicinski tehničar) niz aktivnosti pod nazivom “Klima pod kontrolom? – kako podaci, bolesti, uzgoj otkrivaju promjene” s ciljem razumijevanja klimatskih promjena i zaštite klime, s naglaskom na primjenu u poljoprivredi i svakodnevnom životu.



Učenici su upoznati s pojmovima globalnog zatopljenja, klimatskih promjena i ugljičnog otiska te načinima njegova nastanka i smanjenja kroz svakodnevne navike. Kroz kviz su izračunali vlastiti ugljični otisak i osvijestili osobni utjecaj na okoliš.



Ponekad

Koliko koristiš uređaje?

Nekoliko sati

Koliko često kupuješ?

Rijetko

Rezultat

Dodaj u rezultat razreda

😊 Dobro! Možeš još malo smanjiti svoj CO₂.

Tvoj rezultat: 8 bodova

Savjet: Pokušaj češće ići pješke ili biciklom i smanjiti kupovinu.

Proveli su pokus sa staklenkom i biljkama rajčice, pri čemu su pratili promjene u zatvorenom sustavu te uočili utjecaj temperature i vlage na biljke. Analizirali su meteorološke podatke za područje Vinkovaca u razdoblju od deset godina te ih povezali s pojavom bolesti i štetnika. Na temelju analize zaključili su kako klimatske promjene povećavaju rizik od bolesti i potrebu za tretiranjem, ali i kako se pravilnim praćenjem uvjeta i primjenom održivih mjera može smanjiti negativan utjecaj na klimu.



Aktivnosti su završene posjetom školskom plasteniku s hidroponskim uzgojem rajčice, gdje su analizirali temperaturne razlike i raspravljali o upravljanju klimom u zaštićenim prostorima. Provedene aktivnosti omogućile su učenicima povezivanje teorije i prakse te razvoj svijesti o ulozi poljoprivrede i pojedinca u zaštiti klime.

