

Polnilnica plod dela dijakov in študentov

Pred Šolskim centrom (ŠC) Kranj so sredi septembra predali v uporabo polnilno postajo za električna vozila.

MATEJA RANT

Kranj – Polnilno postajo za električna vozila so v celoti izdelali dijaki in študenti ŠC Kranj v okviru projekta E-POL. "Pri tem so šli skozi vse korake, od zasnove do izdelave, kar je eden od načinov, kako jih konkretno pripraviti za praktično delo v podjetjih," je poudaril direktor ŠC Kranj Jože Drenovec. Projekt E-POL – Razvoj in izdelava pilotnih polnilnic za polnjenje električnih vozil kot učnih pripomočkov za dijake tehničnih poklicnih šol je financiral Eko sklad. V okviru projekta so dijaki Martin Špendal, Sašo Dijak, Grega Egart, Miha Bešter in

Matic Vrečko pod strokovnim mentorstvom Alana Kavčiča, študenta višje strokovne šole ŠC Kranj, zasnovali, načrtovali in izdelali popolnoma unikatno polnilno postajo za električna vozila, je razložil vodja projekta v ŠC Kranj Srečko Simovič. Postaja ima dve polnilni enoti, 11- in 22-kilovatno, ki omogoča hitro polnjenje. Razen tega ima še dve klasični vtičnici za električna kolesa in skiroje ter dva USB-priključka za polnjenje telefonov in tabličnih računalnikov. V prvi vrsti bo namenjena dijakom in študentom ter zaposlenim v Šolskem centru Kranj in sosednji fakulteti za organizacijske vede.



Od leve proti desni: Srečko Simovič, Alan Kavčič in Jože Drenovec / FOTO: PRIMOŽ PIČULIN