

Loški dijaki so e-ciklirali

V sklopu postavitve **uličnih zbiralnikov** električne in elektronske opreme ter odpadnih baterij v občini Škofja Loka so za dijake iz Dijaškega doma Škofja Loka pripravili delavnico **E-odpadki** in naše okolje.

MATEJA RANT

"Prihodnost lepša bo, če e-ciklirata staro in mlado! **E-cikliraj** e-opremo, da v čisto okolje gremo! **E-odpadke** pobiraj in **e-cikliraj**, za čisto okolje, da bomo vsi dobre volje!" To je le nekaj sloganov, ki so se jih domislili dijaki na delavnici, ki jo je družba **ZEOS** konec novembra pod sloganom **E-cikliraj** pripravila v Dijaškem domu Škofja Loka. Dijake so seznanili z nastajajočo infrastrukturo oddajanja električnih in elektronskih odpadkov ter baterij po državi, obenem pa so razvijali nove ideje na področju e-cikliranja.

V družbi **ZEOS** so januarja letos začeli izvajati petletni osveščevalni projekt

o pravilnem ravnanju z električnimi in elektronskimi oziroma **e-odpadki** ter odpadnimi baterijami z naslovom **Gospodarjenje z e-odpadki**. V sklopu projekta vzpostavljajo potrošniku prijazno mrežo zbiranja **e-odpadkov** in odpadnih baterij, ki vključuje tudi postavitve **uličnih zbiralnikov** na ekoloških otokih in drugih lokacijah po vsej Sloveniji. S tem želijo omogočiti prijaznejša in dostopnejša mesta za oddajanje **e-odpadkov** in odpadnih baterij ter ljudi obenem seznaniti, zakaj je pravilna oddaja tovrstnih odpadkov pomembna za okolje. Tako so tudi udeležence delavnice v Dijaškem domu Škofja Loka predstavnica druž-

be **ZEOS** Urša Dolinšek, Urban Krevl in Kaja Čop iz Zavoda Mladinska Mreža MaMa ter Janez Štalec iz Loške Komunale seznanili z vsemi zbirno-prede-lovalnimi skupinami **e-odpadkov** in odpadnih baterij. Razložili so jim, zakaj je pomembno, da se **e-odpadke** in odpadne baterije e-ciklira. Predstavili so jim lokacije **uličnih zbiralnikov** v njihovi občini in pravilno uporabo e-opreme, dotaknili so se tudi obdelave in ponovne uporabe tovrstnih odpadkov. "Dogodek so dijaki zaključili z željo, da bi čim več njihovih vrstnikov boljše skrbelo za okolje in posledično tudi e-cikliralo," je pojasnila Urša Dolinšek.