Spoštovani prebivalci zelenega Zasavja!

Se vam nekje v kotu sobe nabira prah na odrabljenem ali pokvarjenem prenosniku, powerbank enoti, mogoče celo bateriji električnega kolesa? Pozor! Li-ion baterijske celice so lahko v teh napravah še delujoče in primerne za ponovno uporabo za raznovrstne projekte, ki jih izvajamo tako na *Srednji tehniški in poklicni šoli Trbovlje* kot v *Inštitutu elec3go* v zvezi z električno mobilnostjo.



Prenosniki, powerbank enote in baterije e-kolese vsebujejo Li-ion celice.

V letošnjem šolskem letu nameravamo iz odrabljenih Li-ion celic izdelati **maketo električnega avtomobila**; projekt smo prijavili na državnem razpisu RaST, zato se z bodočimi elektrotehniki, tehniki računalništva ter strojništva že veselimo dela! Poleg zagotovljenih osnovnih sredstev s strani razpisa potrebujemo le še vašo pomoč. Kako?

Za odvzem odsluženih li-ion celic v prej navedenih napravah kontaktirajte **vodjo projekta Vasjo Markiča, uni. dipl. inž.,** na **vasja.markic@stps-trbovlje.si**, ki bo uredil vse potrebno za prevzem in ponovno uporabo baterijskih celic.

Hvala vam za vaš trud, saj s tem pripomorete k čistejšemu okolju in tudi prispevate sredstva za uresničitev našega projekta. Verjamemo, da bodo dijakinje in dijaki ob tem delu osvojili nova znanja in poklicne kompetence. Končni izdelek - maketa električnega avtomobila - bo tako služila kot inovativni ter učinkovit učni pripomoček za nove generacije srednješolcev in srednješolk.

2850 mah 3100 3100 3100 2850 mah

Lep pozdrav





