

|  |  |
| --- | --- |
| **SAMOSTALNA AKTIVNOST**  **SLIKA ILI LOGO** |  |
| **RAZVOJ/PROMOTOR** | Program Erasmusplus |
| **IDENTIFIKACIJA PROBLEMA** | Recikliranje materijala u kućanstvu |
| **ŠTO ZNAMO O PROBLEMU?** | Za Tetra paks nije potrebno posebno razvrstavanje ako vaše lokalno postrojenje za reciklažu može preraditi ambalažu. Jednostavno ga stavite u svoju uobičajenu kantu za recikliranje da ga pokupite kao i obično. |
| **ŠTO MORAMO ZNATI?**  **SAMOSTALNO ISTRAŽIVANJE**  **(resursi za učenje)** | Zašto se Tetra paks ne mogu reciklirati?  Tetra pakovi imaju minimalno 4 različita materijala za izradu jednog pakiranja. Dva od njih - aluminij i plastika - ne mogu se odvojiti nakon što se pomiješaju u pakiranju.  Kartonske kutije (poput kutija za sokove i juhe) općenito se izrađuju od mješavine kartona, plastike i aluminija. Stoga ih ne recikliraju sve tvrtke, pa čak ni zemlje. |
| **ŠTO SMO NAUČILI?**  **RJEŠENJE PROBLEMA** | Iako se Tetra pak kartonske kutije smatraju boljim izborom za okoliš od plastičnih boca, od recikliranih Tetra Pakova ne prave se novi Tetra Pakovi. Za razliku od stakla i aluminija, oni se ne mogu pretvarati u isti predmet iznova i iznova, pa stoga nemaju zelene akreditive u smislu recikliranja u zatvorenom krugu. |
| **PREGLEDAJTE, RAZMIŠLJAJTE I IZVJEŠĆITE (upute za VET mentore)** | Uzmite prazan Tetra pak nakon što je mlijeko, sok ili bilo koji drugi napitak gotov. Prateći video na linku dalje, napravite vlastiti novčanik od Tetrapaka. |
| **CILJNA SKUPINA** | Svatko može raditi ovu vježbu |
| **JEZIK** | Engleski |
| **VEZA NA RESURSE** | <https://www.youtube.com/watch?v=HmMRlLZB2xc> |

**SAMOUSMERENA AKTIVNOST TEMELJENA NA PROBLEMU**