

|  |  |
| --- | --- |
| **SAMOSTALNA AKTIVNOST**  **SLIKA ILI LOGO** | Colorful plastic bottle caps  Izvor slike: Microsoft Creative Commons (nd) |
| **RAZVOJ/PROMOTOR** |  |
| **IDENTIFIKACIJA PROBLEMA** | Plastični otpad jedan je od najvećih ekoloških izazova našeg vremena i ima značajan utjecaj na naše oceane, odlagališta i ekosustave. Kružno gospodarstvo je pristup koji može pomoći u smanjenju plastičnog otpada i stvoriti održiviju budućnost. Kako bismo smanjili ovo pretjerano oslanjanje na plastiku, moramo osmisliti održiviji način proizvodnje, proizvodnje i trgovine.  ***Kako možemo smanjiti količinu plastike koju koristimo tijekom procesa proizvodnje, proizvodnje i maloprodaje?*** |
| **ŠTO ZNAMO O PROBLEMU?** | Pretjerana uporaba plastike u proizvodnji gotovo svih proizvoda i dobara dovela je do preobilja plastičnog otpada za jednokratnu upotrebu koji muči naše prirodne krajolike i dovodi do mikroplastike u našoj opskrbi hranom. Plastični otpad značajan je problem i za održivost poslovanja i za okoliš zbog utjecaja na okoliš, operativnog utjecaja recikliranja, kao i percepcije javnosti o prekomjernoj uporabi plastike.  Poduzeća koja žele dugoročno povećati svoju održivost i kružno znanje moraju procijeniti načine na koje se plastika koristi u njihovim svakodnevnim procesima i kako mogu raditi na uklanjanju ili smanjenju utjecaja koji to ima na njihovu proizvodnju otpada. |
| **ŠTO MORAMO ZNATI?**  **SAMOSTALNO ISTRAŽIVANJE**  **(Resursi za učenje)** | Da biste razumjeli pravi utjecaj plastičnog otpada na okoliš, kao i kako smanjiti plastični otpad u procesima proizvodnje, obrade i maloprodaje, morate provesti neovisno istraživanje.  Evo nekoliko veza za početak:   * <https://www.mbrctheocean.com/pages/how-business-can-reduce-plastic-waste> * <https://journeytozerostories.neste.com/plastics/how-build-winning-business-5-things-you-can-do-reduce-your-businesss-plastic-footprint> * <https://www.gallantintl.com/blogs/tips-to-reduce-plastic> * <https://www.unep.org/plastic-pollution> |
| **ŠTO SMO NAUČILI?**  **RJEŠENJE PROBLEMA** | Kroz ovu aktivnost možete vidjeti koliko je smanjenje svih vrsta otpada, posebno plastičnog otpada, ključno za kružna poduzeća jer im omogućuje održivo i učinkovito poslovanje. Kružna poduzeća imaju za cilj eliminirati otpad i onečišćenje, zadržati materijale u upotrebi i regenerirati prirodne sustave. Smanjenjem otpada, ova poduzeća mogu očuvati resurse, smanjiti troškove, povećati profitabilnost i stvoriti održiviju i otporniju ekonomiju. |
| **PREGLEDAJTE, RAZMIŠLJAJTE I IZVJEŠĆITE (upute za VET mentore)** | Nakon čitanja članaka s gore navedenim poveznicama, strukovni mentori mogu potaknuti sudionike na razmišljanje o onome što su naučili o važnosti smanjenja svih vrsta otpada, posebice plastike, za provedbu kružnog poslovnog modela putem sljedećih pitanja:   1. Koji su neki od načina na koje moje poslovanje trenutno doprinosi plastičnom otpadu i što možemo učiniti da smanjimo taj utjecaj? 2. Kako moja tvrtka može uključiti načela kružnog dizajna u naš proces razvoja proizvoda kako bi se smanjio plastični otpad i promicala održivost? 3. Kakvu ulogu moja tvrtka može imati u zagovaranju promjena politike i suradnji s drugim dionicima u promicanju kružnije ekonomije i smanjenju otpada?   Dovršite ovu aktivnost tražeći od sudionika da ispune kratki sažetak od pet rečenica o važnosti smanjenja otpada u proizvodnom procesu kako bi se povećala održivost poslovanja. |
| **CILJNA SKUPINA** | Ova aktivnost se može završiti s vlasnicima tvrtki i poduzetnicima |
| **JEZIK** | Engleski |
| **VEZA NA RESURSE** | **National Geographic – objašnjenje svjetske krize zagađenja plastikom [ČLANAK]:**<https://www.nationalgeographic.com/environment/article/plastic-pollution>  ***5 načina na koje tvrtke mogu smanjiti plastični otpad*autor Gallant [ČLANAK]:** <https://www.gallantintl.com/blogs/tips-to-reduce-plastic>  ***Kako tvrtka može smanjiti plastični otpad*by MBRC The Ocean [ČLANAK]:** <https://www.mbrctheocean.com/pages/how-business-can-reduce-plastic-waste>  ***Onečišćenje plastikom*UN-ov Program za okoliš [ČLANAK]:** <https://www.unep.org/plastic-pollution> |