

Slovenski podjetniški sklad je objavil javni poziv Vavčer za vrednotenje okoljskih vplivov (oznaka REVAV-15). Vavčer omogoča sofinanciranje izvedbe celostnega vrednotenja okoljskih vplivov, ki nastajajo v življenjskem ciklu izdelka vse od faze pridobivanja surovin do predelave, proizvodnje, distribucije do njegove uporabe.

SPOT Svetovanje Obalno-kraške regije organizira **BREZPLAČNO ON-LINE predstavitev:**

Vavčerja za celostno vrednotenje okoljskih vplivov (LCA)

v ČETRTEK, 24. marca 2022 od 11.00 do 11:45
prek orodja ZOOM.

Predstavitve je BREZPLAČNA!

Kaj je LCA analiza?

LCA-analiza je mednarodno standardizirana metodologija, ki pomaga količinsko opredeliti pritiske na okolje, ki so povezani z blagom in storitvami, okoljske koristi ter možnosti za izboljšave v celotnem življenjskem ciklu nekega izdelka. Metoda LCA je trenutno edina mednarodno standardizirana metoda za ocenjevanje okoljskih vplivov. Analiza življenjskega cikla (LCA - Life Cycle Assessment) se uporablja za analizo vplivov na okolje izdelka v vseh fazah njegovega življenjskega cikla.

Namen javnega poziva:

Namen vavčerja je MSPjem omogočiti izvedbo celostnega vrednotenja okoljskih vplivov (LCA - Life Cycle Assessment), ki nastajajo v življenjskem ciklu izdelka.

Predmet javnega poziva:

Predmet javnega poziva je sofinanciranje upravičenih stroškov zunanje strokovnjaka/izvajalca za izdelavo LCA analize, ki je skladna s standardom 14040 in 14044 in v skladu s Priročnikom ILCD (International Life Cycle Data system).

Upravičenci in upravičeni stroški:

Upravičenci so mikro, mala in srednje velika podjetja s sedežem v Republiki Sloveniji. Upravičeni strošek je strošek zunanje strokovnjaka za izvedbo LCA analize.

Predstavitve vavčerja bo izvedla izredna profesorica dr. Rebeka Kovačič, zunanja sodelavka SPIRIT Slovenija, javna agencija.

Delavnica je namenjena podjetnikom (MSP) ter potencialnim podjetnikom, ki želijo celostno vrednotiti okoljske vplive, ki nastajajo v življenjskem ciklu izdelka.

Vljudno vabljeni.

Potek predstavitve: Predstavitve bo potekala on-line med 11.00 in 11.45 uro preko orodja ZOOM. Povezavo za spremljanje predstavitve bomo poslali vsem prijavljenim udeležencem en dan pred dogodkom na e-mail naslov, s katerim se je udeleženec prijavil na dogodek. Predlagamo, da si pred delavnico namestite ZOOM aplikacijo na vaš računalnik.

Prijave:

Prijave zbiramo najkasneje **do torka, 22. marca 2022 oz. do zasedbe prostih mest** prek spletne prijavnice na povezavi: <https://docs.google.com/forms/d/13AbUu1urfD2hdCHqa8-goWJdzaDbu8sRMLFeGNLv8/edit>