

KAJ JE GREEN COLLIDER?

Cilj projekta Erasmus+ je raziskati in prispevati k pripravljenosti evropskih ponudnikov poklicnega izobraževanja in usposabljanja ter malih in srednjih podjetij na uvajanje sprememb in ukrepov, določenih v evropskem zelenem dogovoru.

KDO JE GREEN COLLIDER?

Sodeluje sedem organizacij iz šestih držav EU: Avstrije, Grčije, Italije, Slovenije, Madžarske in Španije.

NAŠI REZULTATI?

Delamo na treh rezultatih projekta za strokovnjake na področju PIU ter inštruktorje v podjetjih:



Green Collider
mojstrski natečaj



PIU-Zelena
sodelovanje



Green Collider
strateški dokument

Poiščite nas na spletu in sledite našemu napredku!

www.green-collider.eu



@ GreenColliderEU

KAJ SE JE DOGAJALO V ZADNJEM ČASU?

Partnerstvo Green Collider se je 7. in 8. septembra 2022 sestalo v Ljubljani na mednarodnem srečanju v prostorih Gospodarske zbornice Slovenije. Skupaj so razpravljali o načrtovanih modulih mojstrskega tečaja Green Collider Masterclass in se določili o nadaljne korake projekta.



KAJ SLEDI?

V naslednjih mesecih bodo partnerji nadaljevali z razvojem štirih modulov za mojstrski tečaj za Green Collider, ki ga bo dopolnjeval koncept spletnega seminarja. Prva izvedba mojstrskega tečaja je načrtovana za začetek leta 2023 - spremljajte dogajanje in postanite pionir zelenega trkalnika!

KAJ VAM TO DOPRINESE?

Cilj projekta Green Collider je prispevati k premostitvi vrzeli med potrebami trga dela ter programi poklicnega izobraževanja in usposabljanja na področju trajnostnega razmišljanja in krožnega gospodarstva. Projekt Green Collider bo omogočil zelena znanja in spretnosti, multinacionalno izmenjavo znanja in izkušenj ter procese soustvarjanja med poklicnim izobraževanjem in realnimi podjetji, s posebnim poudarkom na MSP.

Vsa orodja in prakse, razvite v tem projektu, bodo na voljo odprto in brezplačno!



Co-funded by
the European Union

Podpora Evropske komisije pri pripravi te publikacije ne pomeni, da podpira njeno vsebino, ki odraža izključno stališča avtorjev, in Komisija ne more biti odgovorna za kakršno koli uporabo informacij iz te publikacije.

Št. projekta: 2021-1-EL01-KA220-VET-000033152