

Spletna delavnica za **devetošolce** in **dijake**

SVET PODJETNIŠTVA "OD IDEJE DO REALIZACIJE"

Izvajalka: **Urša Žorž** (<https://ursazorz.com/>)

O delavnici ...

Vsak človek ima v življenju več (dobrih ali manj dobrih) idej. Vprašanje je, kaj nato naredi z njimi. Jih zapre v predal, kjer so same sebi namen ali pa spravi v življenje. Če se jih odloči uresničiti, je to lahko kot hobi, kot izboljšava v šoli/službi ali pa povod za začetek svojega posla. Za slednje pa potrebuje pogum, strast, prilagodljivost, drznost, delavnost in še marsikaj. Na delavnici boste:

- Ugotovili, zakaj se ideje sploh rodijo.
- Povedali, kaj z idejami nato početi – kje in kako jih uporabiti.
- Povedali, kako od ideje do uresničitve: ideja - plan - akcija.
- Spoznali, kaj je podjetništvo – pozitivne plati in izzivi podjetništva, lastnosti dobrih podjetnikov.
- Spoznali primere dobre prakse.
- Imeli nalogo - razdelati eno svojo idejo in narediti plakat.



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA DELO, DRUŽINO,
SOCIALNE ZADEVE IN ENAKE MOŽNOSTI



EVROPSKA UNIJA
EVROPSKI
SOCIALNI SKLAD
NALOŽBA V VAŠO PRIHODNOST

NOSILEC PROJEKTA:



Cene Štupar

PROJEKTNI PARTNERJI:

BSC

Poslovno podporni center Kranj
Nacionalna razvojna agencija Gorenjske

1961



LJUDSKA UNIVERZA KOPER
UNIVERSITÀ POPOLARE CAPODISTRIA



Vse aktivnosti Kariernega centra za mlade, tako skupinske kot tudi individualne, so brezplačne!

Način izvedbe: ena ura preko spleta (ZOOM-a), nato sledi samostojno delo, v okviru katerega si boste zastavili idejo, jo razdelali ter jo zapisali / narisali na plakat. Naredili boste fotografijo plakata in jo poslali na elektronski naslov anja.nemec@lung.si. Izvajalka bo ideje pregledala, ocenila in izbrala **tri najboljše poslovne ideje**, katere bodo tudi nagrajene. Zmagovalec bo dobil priročnik **Noben me ne razume, zato se bom (razumel) sam**, ostali pa praktične nagrade. Za sodelovanje boste nagrajeni tudi vsi ostali.

Datum izvedbe: **sreda, 9. december 2020 ob 16.00**

Na delavnico se prijavite preko elektronske pošte: anja.nemec@lung.si