



IO2 - ENOTA 3 – Kritično razmišljanje

Podenota 3.3 – Praktične dejavnosti za olajšanje razvoj veščin kritičnega mišljenja



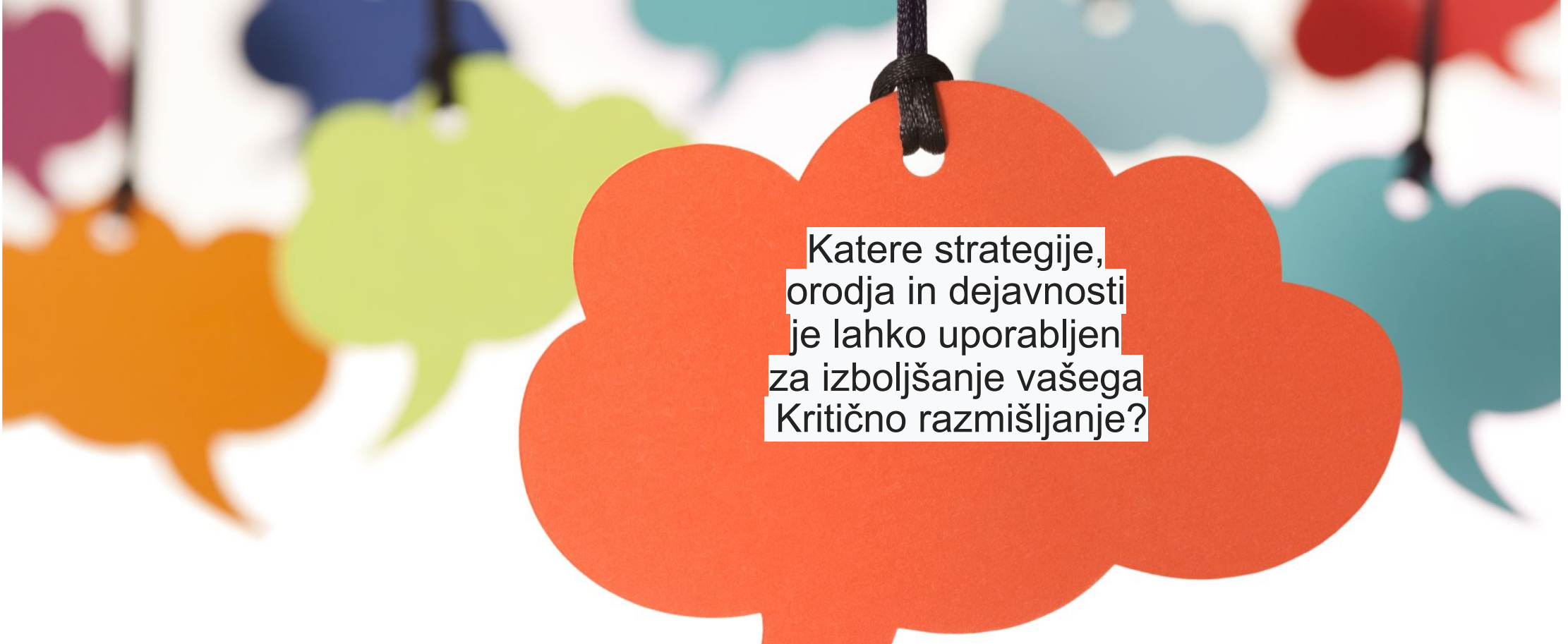
Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

Project number: 2018-1-ES01-KA202-050289 This project has been funded with support from the European Commission. This publication reflects the views only of the author, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.

Uvod

V tej podenoti vam bodo predstavljene strategije, digitalna orodja in praktične dejavnosti za razvijanje veščin kritičnega mišljenja. Vodili vas bodo po celovitem pristopu k izzivom na vašem delovnem mestu.





Katere strategije,
orodja in dejavnosti
je lahko uporabljen
za izboljšanje vašega
Kritično razmišljanje?



Strategije



Neodvisno razmišljanje je zaželeno, da lahko pripravniki ali delavci ustvarijo odlične rešitve. Poleg vseh informacij, ki smo vam jih dali v tej enoti, vam bomo zagotovili še nekaj zadnjih strategij za izboljšanje veščin kritičnega mišljenja.



Strategije

Postavite si osebne cilje

Tako boste imeli v mislih naloge, ki jih je treba opraviti.

Dajte prednost nalogam

Prednostno opravilo poveča produktivnost.

Vzemite si dovolj časa, da jih načrtujete,
saj vam bodo dolgoročno prihranili delo.

Naredite to v spletu s spodnjimi
aplikacijami.



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

Project number: 2018-1-ES01-KA202-050289

Strategije



Poglejte z različnih zornih kotov

Zavzemite nasprotno stališče. To odpira nove načine razmišljanja in ustvarja rešitve, ki prej niso bile upoštevane.

Sodelujte z drugimi

Pridobite povratne informacije, zlasti od ljudi z drugačnim ozadjem, kot je vaše, da boste lahko razumeli druge ideje.



Strategije

Pogovorite se o mnenjih

Utemeljite svoja mnenja, če se s kolegi ne strinjate glede določene teme in upoštevajte vse argumente z vseh strani.

Razmišljajte obratno
Začnite od konca in se vrnite na začetek. Uporabite vprašanje "Kako so to storili?" najti težave v procesu.



Strategije – Aktivnosti!

Pomislite na težavo na svojem delovnem mestu. Po 6 danih strategijah v vrstnem redu, v katerem so bile predstavljene, poiščite rešitve za to težavo. Delajte skupaj!



Orodja - Najboljše digitalne prakse



Uporaba tehnologije je vedno odlična privlačna ideja za razvoj veščin kritičnega mišljenja.

Predstavili vam bomo nekaj digitalnih orodij.

Vnaprej izberite tiste, ki jih je bolj smiselno uporabljati v službi, ali poiščite druga orodja, prilagojena vašim delovnim ciljem, in si vzemite čas, da se naučite, kako jih uporabljati.

S tem na začetku pripravljenosti bodo pripravniki hitro delali sami in zmanjšali ovire na poti do uspeha!



Orodja za video



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

Project number: 2018-1-ES01-KA202-050289

Tools for Video konference



zoom



*FreeConference.com



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

Project number: 2018-1-ES01-KA202-050289

Orodja za podatkovne vizualizacije



Tools for Document/Image

Design



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

Project number: 2018-1-ES01-KA202-050289

Orodja za projektni management



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

Project number: 2018-1-ES01-KA202-050289

Orodja – Aktivnosti!

Z računalnikom, prenosnikom, tabličnim računalnikom ali mobilnim telefonom v internetu raziskujte funkcije predstavljenih orodij.

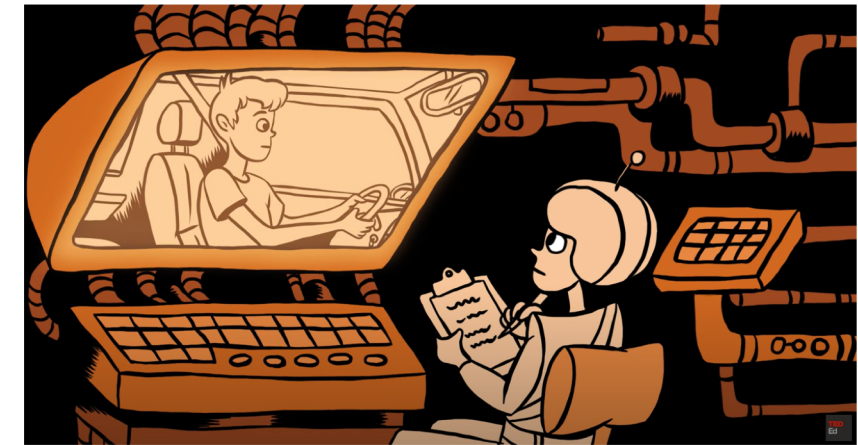
Poščite lahko tudi druga digitalna orodja, ki vam lahko pomagajo na vašem delovnem mestu.

Izberite orodje in si vzemite čas, da se naučite, kako ga uporabljati, in razumete, kako vam lahko pomaga pri opravljanju vaših delovnih nalog.



Vaja 1 – Lestev sklepanja

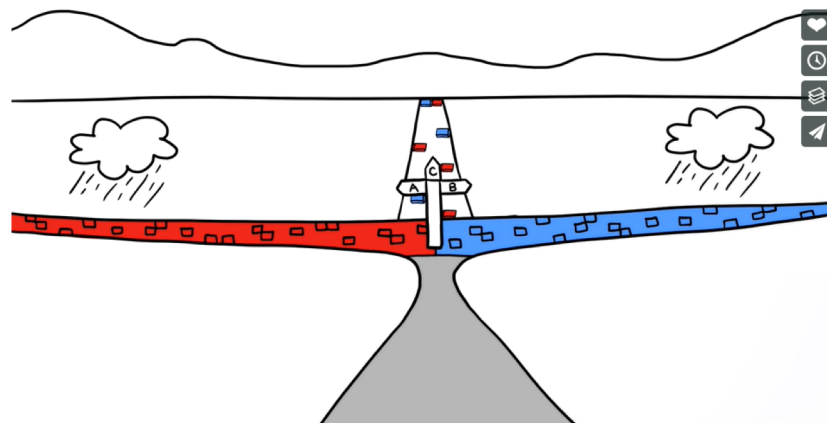
- Lestev sklepanja je model odločanja. Pomaga spoznati, kateri podatki iz preteklih izkušenj se upoštevajo pri odločitvi.
- Oglejte si videoposnetek »Ponovno razmišljanje« in se s kolegi pogovorite o:
- Se lahko spomnите situacije, podobne primeru videoposnetka "parkirišče", ki se vam je kdaj zgodilo na vašem delovnem mestu?
- Katere predpostavke ste sprejeli v tej situaciji?
- Kako bi lahko bila situacija drugačna, če ne bi uporabili svojih predpostavk?



<https://www.youtube.com/watch?v=KJLqOclPqis>



Vaja 2 – Pro-Pro Tabela



<https://vimeo.com/203013303>

- Tabela Pro-Pro je metoda odločanja, ki se osredotoča na pozitivne vidike dveh nasprotujočih si idej.
- Oglejte si video "Integrative Tinkering" in:
- razmislite o trenutni težavi na svojem delovnem mestu;
- sestavite dve skupini - vsaka skupina mora razmisliti, kako jo rešiti, in zapisati ideje;
- vsaka skupina mora svoje ugotovitve deliti z drugo skupino;
- izluščite najpomembnejše dele vsake rešitve in skupaj ustvarite novo integrirano rešitev.



Practical Activity 3 – Draženje možganov

Možganice so smešen način za razvijanje veščin kritičnega mišljenja.

Oglejte si videoposnetek »Uporaba dražljajev za ustvarjanje kritičnih veščin razmišljanja« in poskusite razvozlati dražljivko.

Raziskujte druge dražljivke na spletu in jih uživajte pri reševanju!



<https://www.youtube.com/watch?v=m2eINl4WXkc>

Reference

Websites

- <https://wabisabilearning.com/blogs/critical-thinking/7-critical-thinking-strategies> 7 Simple and Effective Critical Thinking Strategies That Really Work
- <https://papersowl.com/blog/critical-thinking-strategies-for-students> Best Critical Thinking Strategies that Work
- <https://theuncommonleague.com/blog/2017824/how-to-encourage-critical-thinking-in-the-workplace> How to Encourage Critical Thinking in the Workplace
- <https://wabisabilearning.com/blogs/critical-thinking/26-critical-thinking-tools-blooms-taxonomy> The Best Critical Thinking Tools Aligned With Bloom's Taxonomy
- <https://www.kqed.org/mindshift/46781/three-tools-for-teaching-critical-thinking-and-problem-solving-skills> Three Tools for Teaching Critical Thinking and Problem Solving Skills
- <https://hdsb-theshift.com/blog/2018/12/12/what-is-a-pro-pro-chart> What is a Pro-Pro Chart?

Videos

- <https://www.youtube.com/watch?v=KJLqOclPqis> Rethinking Thinking (5.5 mnts.)
- <https://vimeo.com/203013303> Integrative Thinking (3 mnts.)
- <https://www.youtube.com/watch?v=m2eINI4WXkc> Using Brain Teasers to Build Critical Thinking Skills (2 mnts.)



V branje ...

Websites

- <https://t-challenge.eu/en/webquest/subjects/5/critical-thinking> Critical Thinking Webquests



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

Project number: 2018-1-ES01-KA202-050289

Project partners



Gospodarska
zbornica
Slovenije

Chamber of Commerce
and Industry of Slovenia



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

Project number: 2018-1-ES01-KA202-050289