



KL!MATSKI KOLAŽ

Karte su u vašim rukama

Radionica o klimatskim promenama



Klimatski kolaž je trosatna radionica koja omogućava učesnicima da na **naučan, kreativan i interaktivan način** shvate uzroke i posledice klimatskih promena kao i njihovu sistemsku prirodu.

Edukativna i bazirana na podacima iz 6. Izveštaja **Međuvladinog panela za klimatske promene (IPCC)**, daće vam **dublje razumevanje ove važne teme.**

Uz to, ova radionica podstiče konstruktivne inicijative prema klimatskim pitanjima, uzimajući u obzir **ključne pokretače ublažavanja klimatskih promena i prilagođavanja na njihove posledice.**



Radionicu je razvio **francuski stručnjak Sedrik Ringenbah**, a nosilac licence za njeno korištenje je francusko udruženje La Frésque du Climat (**Climate Fresk**, www.climatefresk.org).

Misija Klimatskog kolaža je:

Ubrzati razumevanje klimatskih pitanja na globalnom nivou, kako bismo doprineli što bržem pokretanju promena potrebnih za očuvanje života na Zemlji.



1.200,000+ ljudi učestvovalo na radionicama

60,000+ voditelja radionice

60+ zemalja sveta

45 jezika

3,000+ preduzeća

400+ univerziteta i poslovnih škola



**Šta učimo u sklopu
radionice Klimatski kolaž?**

Klimatski kolaž vam omogućava:

- ✓ Zajednički temelj znanja vezanih za klimu i klimatske promene
- ✓ Razumevanje klimatskih rizika i uticaja kroz naučne podatke
- ✓ Razvoj društvenih i kreativnih veština kao i kolektivne inteligencije grupe
- ✓ Povezivanje među učesnicima
- ✓ Podsticaj za delovanje sa stvarnim uticajem
- ✓ Motivaciju i podsticaj učesnicima da pokrenu promene

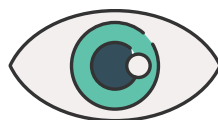


Zašto je radionica toliko uspešna?



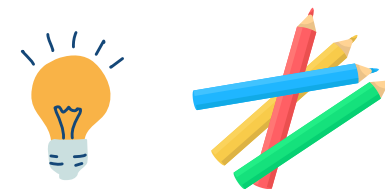
SARADNIČKA

Radionica neguje timski duh i kolektivnu inteligenciju.



VIZUELNA

Slika vredi hiljadu reči.



KREATIVNA

Pomaže nam da zapamtimo veze između uzroka i posledica. Štaviše, svaki kolaž je jedinstven.



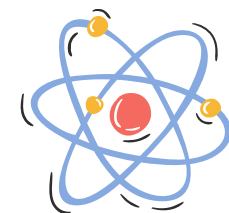
TRANSFORMATIVNA

Svojom holističkom pedagogijom (glava, srce, ruke) radionica daje snažan impuls za delovanje.



JEDNOSTAVNA

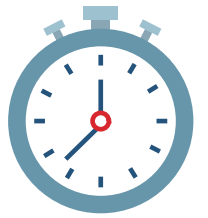
Potreban je samo komplet kartica, olovke, papir, sto i sve je spremno!



NAUČNA

Sadržaj se bazira na izveštajima IPCC-a - najpouzdanijem izvoru podataka o klimi.

Glavne faze radionice:



Timovi od 4 do 8 učesnika postepeno dobijaju 42 kartice koje predstavljaju različite elemente klimatskih promena.

Cilj je pronaći uzročno-posledične veze između kartica.

Voditelj radionice nadgleda jedan do tri tima kako bi ih usmeravao i osigurao dobru komunikaciju između učesnika.

Tekom faze rasprave, voditelj predlaže okvir za razmenu i razgovor koji je u skladu s vašim sektorom aktivnosti.



Proučavanje - 1h35

Otkrivanje, analiziranje i povezivanje 42 karte i slaganje kolaža



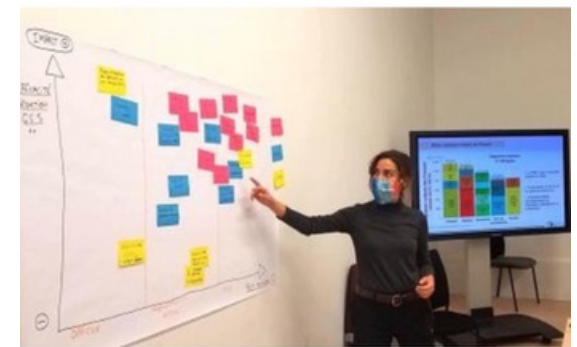
Kreativnost - 15 min

Ukrašavanje kolaža, stvaranje zajedničke slike i pojašnjenja kako bi učesnici kolaž učinili svojim.



Emocije - 15 min

Deljenje i prihvatanje emocija učesnika.



Rasprava - 45 min

Redovi veličina, pitanja za razmišljanje o pojedinačnim i zajedničkim akcijama.

Predlog plana radionice

PREDLOŽENE TEME I RASPORED:



20' : Uvod, raspoređivanje po grupama i icebreaker

75' : Naučni deo - slaganje kartica prema uzročno-posledičnim vezama klimatskih promena (glava)



15' : Kreativni deo - ukrašavanje kolaža i utvrđivanje znanja (srce)



15' : Emocije - kratki razgovor u malim grupama o tome šta osećamo (srce)



20' : Rad u grupama i osmišljavanje akcija (ruke)

20' : Postavljanje akcija na matricu

5' : Završetak



Učesnici radionice "Klimatski kolaž" u Hrvatskoj

Radionicu "Klimatski kolaž" u Hrvatskoj smo održali za niz visokih političkih institucija, obrazovnih institucija te preduzeća:

- Ured predsjednika Vlade Republike Hrvatske
- Vlada Republike Hrvatske
- Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja
- Ministarstvo rada, mirovinskog sustava, obitelji i socijalne politike
- Ministarstvo regionalnog razvoja i fondova Europske unije
- Hrvatska narodna banka
- Ernst & Young Hrvatska
- Nacionalni park Plitvička jezera
- Fakultet političkih znanosti
- Farmaceutsko-biokemijski fakultet
- preko 30 škola iz različitih delova Hrvatske... i mnogi drugi

1.200,000+ ljudi učestvovalo na radionicama

3,000+ preduzeća

400+ univerziteta i poslovnih škola

60,000+ voditelja radionice



Nacionalne koordinatorke za "Klimatski kolaž" za Hrvatsku



Ivana Kordić vlasnica je firme za edukaciju i savetovanje Akorda, te Nacionalna koordinatorke za Klimatski kolaž. Vodila je Klimatski kolaž za preko 900 učesnika najrazličitijih profila – od učenika i nastavnika do Predsednika i članova Vlade RH te zaposlenika različitih ministarstava. Ima preko 15 godina iskustva u facilitaciji treninga i organizacijskih procesa te vođenju organizacija i projekata. Supokretačica je inicijative „Za Zlarin bez plastike“ (2018.) te članica Upravnog odbora udruženja Tatavaka, kojim je predsedala od 2019. do 2022. godine.

Kontakt: ivana@akorda.hr, +385 98 9474 031

Ana Robb radi kao freelance voditeljka i instruktorka Climate Fresk-a. Anino iskustvo uključuje obuku međunarodnih voditelja Climate Fresk-a, koordinaciju i vođenje radionica sa privatnim sektorom (Accor, Amundi, BPI, BNP, Deloitte, Esri, EY, IdVerde, Société Générale, UCB...), javnim institucijama, nacionalnim i lokalnim vlastima te građanima (ukupno preko 1200 sudionika na radionicama i obukama Climate Fresk-a). Trenutno je u upravnom odboru Climate Fresk-a, te u radnim grupama za međunarodno širenje i pedagoške alate.

Kontakt: ana.robb@icloud.com, +33 619322509

Organizatori događanja "Klimatski kolaž" u Beogradu

Zelena tranzicija ...

Kontakt: ...



Udrugu "Tatavaka" čini grupa profesionalaca, aktivista i volontera posvećenih promicanju kulture održivog življenja, prelasku na kružno gospodarstvo i zaštiti živog svijeta. Udruga je 2019. postala dom inicijativi „Za Zlarin bez plastike“ i programima koje odonda razvijamo. Od podrške Zlarinu da postane prvi otok bez plastike u Jadranu, svoje smo djelovanje polako proširili na edukaciju svih naraštaja i segmenata društva o klimatskoj krizi i održivosti.

Kontakt: info@tatavaka.hr

**PRIDRUŽITE SE
KLIMATSKOM KOLAŽU!**

www.climatefresk.org