


CARNet CUC 2021. NOVE PRILIKE

27.- 29. -10. 2021.



Program

- Obilježavanje 30 godina uspješnog djelovanja u poticanju primjene informacijsko-komunikacijske tehnologije u obrazovanju
- Program konferencije bio je fokusiran na teme vezane uz nove prilike koje pruža informacijsko-komunikacijska tehnologija – na primjenu umjetne inteligencije u obrazovanju, hibridno i fleksibilno obrazovanje.
- Ove godine prvi puta govori se o održivom razvoju, odnosno primjeni tehnologije za zeleni i održivi razvoj u školi.

- 
- **Konferenciju je samo putem online platforme pratilo oko 1500 sudionika**
 - **Organizirano više od 50 radionica**
 - **Niz interaktivnih izlaganja**
 - **Tri pozvana predavanja**
 - **Tri panel rasprave**
 - **Dva okrugla stola.**

Neke od zapaženih tema



Zapažene izreke

- **“Danas se učenike educira za zanimanja koja više neće postojati. Škole nemaju osjećaj za budućnost, već učenike educiraju za našu prošlost”**
- **„Nije dovoljno znati kemiju i fiziku, već treba razmišljati kao znanstvenik.”**

Andreas Schleicher iz Organizacije za ekonomsku suradnju i razvoj (OECD) i inicijator Programa za međunarodnu procjenu znanja i vještina učenika

Najbolja videonajava - PDP

KAMERA, TON, E-LEKTIRA

- u kategoriji “Osnovne škole”, najviše je lajkova dobila videonajava za djelo [Filip, dječak bez imena](#) koju su izradili učenici Osnovne škole Popovac.
- U kategoriji “Srednje škole” najviše je lajkova dobila videonajava za djelo [Mali princ](#)
- Pohvalu za digitalnu kreativnost za najbolju videonajavu u kategoriji “Osnovne škole” osvojila je škola Braća Radić iz Koprivnice za djelo [Šuma Striborova](#).
- U kategoriji “Srednje škole”, prema odluci žirija Pohvalu za digitalnu kreativnost dobila je Gimnazija Velika Gorica za videonajavu djela [Cvijet s raskršća](#). za koje stoje učenici III. gimnazije Osijek.

Primjena UI u hrvatskom obrazovnom sustavu

- **Konferencija zatvorena predavanjem o vođenju programa o umjetnoj inteligenciji u obrazovanju, razvoju digitalnih vještina za nastavnike i učenike, otvorenim obrazovnim resursima (OER), mobilnom učenju i budućim e-školama**

Fengchun Miao, direktor Jedinice za tehnologiju i umjetnu inteligenciju u obrazovanju u UNESCO-u

Program konferencije

- https://radovi2021.cuc.carnet.hr/modules/request.php?module=oc_program&action=program.php&p=program&_ga=2.171760800.1018535515.1637755353-693558396.1580582634
- Izvori: <https://cuc.carnet.hr/2021/>