



EDUKACIJA – EPoC Test potencijalne kreativnosti

Društvo psihologa Istre u suradnji s Centrom za poticanje darovitosti Rijeka, Učiteljskim fakultetom u Rijeci i OŠ Rivarela, organizira edukaciju za primjenu i bodovanje EPoC testa. Namijenjen je evaluaciji potencijalne kreativnosti djece i mladih od 5. do 18. godine i kreativnost mjeri u nekoliko domena od kojih će se edukacija provesti za jezično-literarnu, likovno-grafičku, znanstveno-istraživačku i socijalno-interpersonalnu domenu. Više o testu i prvoj edukaciji u Rijeci na <http://bib.irb.hr/prikazi-rad?rad=925010>

Polaznici edukacije su psiholozi, pedagozi, učitelji, odgajatelji i drugi odgojno–obrazovni stručnjaci. Održat će se na **engleskom uz konsekutivni prijevod na hrvatski jezik**.

Edukacija će se održati u **Novigradu** od **10. do 12.4.2018.**, a glavni predavač će biti **Todd Lubart**, autor testa. Više o autoru na:

<http://www.mic-conference.org/lubart>

<https://www.uv.es/erasmuswop/doc/cv/Lubart.pdf>

Cijena edukacije iznosi **1500,00** kuna, a uključuje **edukaciju, materijale, osvježenja u pauzama za kavu i ručak** drugi dan edukacije. Skup će se **bodovati** prema pravilniku **Hrvatske psihološke komore**.

Uplate se mogu vršiti na račun **DPI - HR0323400091118004715** kod Privredne banke Zagreb.

Rok za prijavu je i uplatu kotizacije je **21.03.2018. ili do popunjavanja slobodnih mjesta**.

Registracijski obrazac i informacije o smještaju se nalaze na:

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdQt6kwhtJ61valIz-QqY414WTUyYWb7P_er7HrGrhiOCJISQ/viewform

Molimo zainteresirane da izvrše uplatu na račun društva, a potvrdu o uplati pošalju na adresu dpi@dpi.hr.

U nastavku je program edukacije s vremenikom događanja.

Predsjednica DPI-API:
Kristina Pauro



Evaluation of potential creativity test (EPoC) training
Edukacija o primjeni i bodovanju testa potencijalne kreativnosti EPoC

Todd Lubart

Laboratoire Adaptations Travail Individu

Institut de Psychologie

Centre Henri Pierron

<http://www.mic-conference.org/lubart>

<https://www.uv.es/erasmuswop/doc/cv/Lubart.pdf>

Raspored događanja (Schedule of events)

ZT=Zajednica Talijana (Italian community building); Mlinska 4/b, 52466 Novigrad-Cittanova

Utorak, 10. travnja (Tuesday, April 10th)

Vrijeme (Time)	Mjesto (Place)	Naslov i izlagatelj / Aktivnost (Title and lecturer/Activity)	Publika / Sudionici (Audience / Participants)
15:00-15:30	Novigrad ZT	Registracija sudionika (Registration of participants)	Registrirani sudionici edukacije Registered education participants (Preschool and elementary school teachers, psychologists, pedagogists and other educational experts)
15:30-17:30	-II-	Uvod u teorijske osnove mjerjenja kreativnosti i EPoC test Theoretical introduction to creativity measurement and EPoC (Darko Lončarić)	-II-

Srijeda, 11. travnja (Wednesday, April 11th)

Vrijeme (Time)	Mjesto (Place)	Naslov i izlagatelj / Aktivnost (Title and lecturer/Activity)	Publika / Sudionici (Audience / Participants)
Morning / Ujutro 09:00-10:30	Novigrad ZT	Konceptualni pogled na procjenu kreativnosti Conceptual overview of creativity assessment with EPoC (Todd Lubart)	
Coffebreak / Pauza za kavu			
Ujutro/ Morning 10:45-12:30		Primjena EPoC testa EPoC administration (Todd Lubart)	
Podne / Noon		Ručak / Lunch	-II-
Afternoon 1 13:30-15:00	-II-	EPoC bodovanje EPoC scoring (Todd Lubart)	-II-

Coffebreak / Pauza za kavu			
Poslijepodne/ Afternoon 2 15:15-17:00	-II-	Primjena i interpretacija EPoC testa EPoC use and interpretation (Todd Lubart)	

Četvrtak, 12. travnja (Thursday, April 12th)

Vrijeme (Time)	Mjesto (Place)	Naslov i izlagatelj / Aktivnost (Title and lecturer/Activity)	Publika / Sudionici (Audience / Participants)
Morning / Ujutro 08:30-10:00	Novigrad ZT	EPoC bodovanje, primjena i interpretacija – pitanja i odgovori EPoCscoring, use and interpretation; Q&A (Questions and Answers section) (Todd Lubart)	Registrirani sudionici edukacije Registered education participants (Preschool and elementary school teachers, psychologists, pedagogists and other educational experts)
Coffebreak / Pauza za kavu			
Morning 2nd part/ Ujutro - nastavak 10:15-12:00		Proširene domene EPoC testa (znanstvena, društvena, matematika, glazba i pokret tijela) Zatvaranje edukacije – mogućnosti za daljnji razvoj u Hrvatskoj i susjednim zemljama. Extended domains of EPoC (science, social, math, music, body motion) (Todd Lubart) Closing section: opportunities for further development in Croatia and neighbouring countries.	