

Dovolite mi, da predstavitev konference začnemo z... »Znanost v praksi in praksa v znanosti«. Že več kot 500 let nam znanstveniki s svojimi dognanji osvetlujejo poti, po katerih bi morali stopati. Pa vendar se instant in lagodno življenje pred nami odvija hitreje kot se odvija uporaba znanstvenih odkritij v praksi. Digitalizacija, Covid pandemija, ekonomska kriza idr. močno vplivajo na sposobnosti človeka, tako z motoričnega, kognitivnega, čustvenega, socialnega, osebnostnega in telesnega vidika, ter na njemu puščajo posledice. Ste se kdaj vprašali kje smo in kam gremo? Kaj moramo in ne kaj bi morali narediti?

Z mnogimi odgovori vam bo postregla 2. Fit4Kid mednarodna znanstvena konferenca, ki bo na mednarodnem nivoju povezala izobraževanje z medicino kot tudi znanost s prakso in obratno. Konferenca bo prepletena z medicinskimi in izobraževalnimi vsebinami. Izbrani vabljeni predavatelji bodo predstavili dognanja medicinskih znanosti, ki so temelj in nujni za poučevanje in učenje v sodobnem svetu.

Z nami bodo ponovno nam že znani svetovno priznani strokovnjaki s področja medicine in izobraževalne nevroznanosti, in tudi nekaj svetovnih eminent, ki bodo v slovenskem prostoru prvič. Konferenca bo v okviru delavnic postregla tudi z obilico kakovostnih praktičnih primerov.

Dogodek je edinstven, tako za področje izobraževanja kot tudi za področje medicine in bi ga bilo škoda zamuditi.

Veseli bomo vaše udeležbe, zato nasvidenje v Portorožu!

Barbara Konda, uni. dipl. fiziologinja
direktorica
Forma 3D



TEME KONFERENCE

Izboljšanje kognitivnega delovanja in plastičnosti možganov pri otrocih in mladostnikih

- Učinki vadbe na učenje in živčni sistem
- Telesna dejavnost in nevrokognitivne funkcije
- Načrtovanje gibalnih vsebin in telesne dejavnosti za spodbujanje kognitivnih funkcij in učenja

Vplivi okolja na motorične in kognitivne funkcije pri otrocih in mladostnikih

- Najnovejša spoznanja o vplivu digitalizacije na možgane otroka
- E – učenje: prednosti in slabosti
- Kako telesna nedejavnost in sedeče vedenje vplivata na otrokov motorični in kognitivni razvoj ter na učenje
- Gibalna terapija za vedenjske in duševne motnje, in bolezni

Zagotoviti boljše učenje in kognitivne funkcije otrok

1. Razumeti učenje v gibanju - Ne gre samo za gibanje, ampak za strokovno oblikovano učno strategijo, ki povezuje gibanje in telesno dejavnost s kognicijo ter s tem omogoča kakovostno učenje
2. Kako telesna dejavnost in vadba vplivata na kognitivne sposobnosti otrok in mladostnikov
3. Sodobne razlage koristi telesne dejavnosti na duševno stanje z usmeritvami za pedagoge
4. Kako didaktične gibalne igre vplivajo na otrokovo mišljenje in učenje
5. Spodbujanje otrok za učenje z učenjem v gibanju in didaktičnimi gibalnimi igrami
 - a) Didaktične gibalne igre in metode za učenje v gibanju za osnovnošolske otroke
 - b) Didaktične gibalne igre in metode za učenje v gibanju za srednješolske otroke
 - c) Didaktične gibalne igre in metode za učenje v gibanju za predšolske otroke
 - d) Kako se učim, da bom kaj znal - Z aktivnim delom in vključenostjo pri pouku, učenci prevzemajo odgovornost za svoj napredek in usvajajo kakovostne oblike učenja
6. Vključevanje učenja v gibanju v dom in skupnost – Navodila in smernice za starše
7. Kako v času digitalizacije in poplave informacij omogočiti zdrav motorični in kognitivni razvoj predšolskega otroka – Navodila in smernice za starše

Prihodnost v izobraževanju in poučevanju

- Kakšna je prava pot?
- Znanost v prakso

VABLJENI PREDAVATELJI

prof. dr. David Dunstan

Avstralija, Baker inštitut za srce in diabetes

dr. Carla Hannaford

ZDA, Nevroznanstvenica in avtorica Braingym

mag. Vesna Kerstin Petrič

Slovenija, Ministrstvo RS za zdravje

Barbara Konda

Slovenija, Avtorica Fit pedagogike, projekta Fit International in Projekta Fit4Kid

prof. dr. Anna Lembke

ZDA, Medicinska fakulteta Univerze Stanford

dr. Vinko Logaj

Slovenija, Zavod RS za šolstvo

prof. dr. John Ratey

ZDA, Medicinska fakulteta Univerze v Harvardu

dr. Danica Rotar Pavlič

Slovenija, Medicinska fakulteta Univerze v Ljubljani, Katedra za družinsko medicino

prof. Carlos Saavedra

Čile, Univerza Santiago de Chile

prof. Jo Salmon

Avstralija, Inštitut za telesno dejavnost in prehrano Univerza Deakin

prof. dr. Henry Schulz

Nemčija, Tehniška univerza Chemnitz

prof. dr. Manfred Spitzer

Nemčija, Psihiatrična univerzitetna klinika Ulm

Preliminarni urnik

18. april 2023

dopoldne: plenarni del

popoldne: sekcije (znanstvena, predavanja, delavnice)

19. april 2023

dopoldne: plenarni del

popoldne: sekcije (znanstvena, predavanja, delavnice)

20. april 2023

dopoldne:

dan odprtih vrat / postkonferenca bo potekala v Fit4Kid modelnih vrtcih in osnovnih šolah v obliki predstavitve Fit pedagogike in Fit4Kid modela v okviru rednega učnega procesa



TEHNIČNE IN LOGISTIČNE INFORMACIJE



Cankarjev dom Ljubljana
Mateja Peric
Prešernova 10
SI-1000 Ljubljana

E naslov: mateja.peric@cd-cc.si

Telefon: +386 1 2417 13

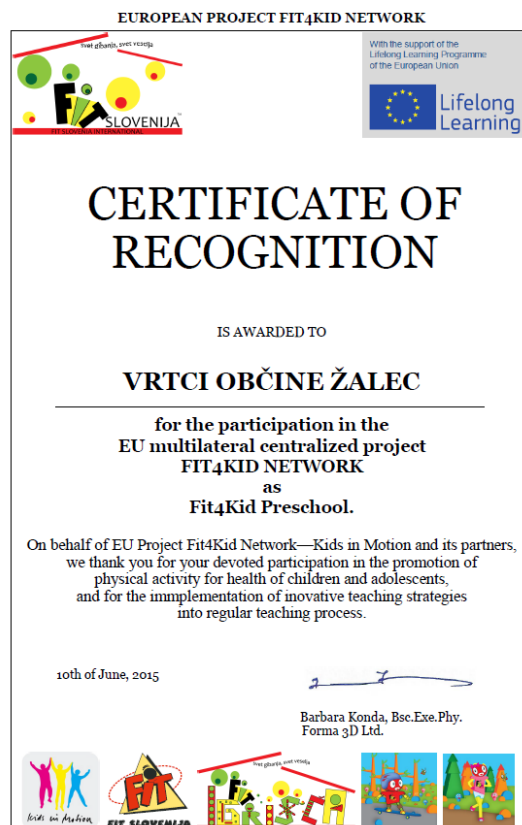
INFORMACIJE O STROKOVNEM PROGRAMU



Forma 3D Ltd.
Mateja Oprešnik
Slomškova ulica 35
SI - 1000 Ljubljana

E naslov: info@fit-forma.com

Telefon: +386 1 4252 083



POVEZAVA DO DRUGE FIT4KID MEDNARODNE ZNANSTVENE KONFERENCE

<https://www.fitinternational-conference.si/index.php/sl/contact-2/2-fit4kid-mednarodna-znanstvena-konferenca>