



VAJDASÁGI MAGYAR PEDAGÓGUSOK EGYESÜLETE

21000 NOVI SAD (ÚJVIDÉK), ČIRPANOVA U. 54.

Tel/Fax: +381 (0) 21 548 259; +381 (0) 21 400 268

e-mail: nsvmpe@gmail.com

www.vmpe.org.rs, www.facebook.com/nsvmpe



XXIV. APÁCZAI NYÁRI AKADÉMIA

ÚJVIDÉK, 2024.

Interdiszciplináris képzés

- Párhuzamok és átmenetek az elméleti és a kísérleti oktatási módszerek között -

2024. július 8. – 11. Apáczai Diákotthon- Lánykollégium, 21000 Újvidék (Novi Sad), Čirpanova 54.

Főszervező: Dr. Muhi B. Béla

Vasárnap – 2024. július 07.	
18:00	Regisztráció. A szálláshelyek elfoglalása
19:00	Vacsora
Utána	Szabad program
Hétfő – 2024. július 08.	
08:00	Reggeli
09:00	Megnyitó, köszöntők
09:30	Bajor Péter, a MATEHETSZ ügyvezető elnöke, programvezető: Pedagógus természetes intelligenciával
10:15	Szünet
10:30	Dr. Erdélyi Éva, egyetemi docens, Budapesti Gazdasági Egyetem: Az elmélet és gyakorlat találkozása - a fenntarthatóság tanítása új módszerekkel
11:15	Szünet
11:30	Dr. Erdélyi Éva, egyetemi docens, Budapesti Gazdasági Egyetem: Az elmélet és gyakorlat találkozása - bárcsak több időm lenne...
12:30	Ebéd-szünet
14:00	Dr. Szabó Csaba, egyetemi tanár, ELTE, Budapest: Az elmélet és gyakorlat találkozása - elköteleződés és flow élmény elmélete az iskolában
14:45	Szünet
15:00	Dr. Szabó Csaba, egyetemi tanár, ELTE, Budapest: Az elmélet és gyakorlat találkozása - elköteleződés és flow élmény gyakorlata az iskolában
16:00	Szabad program
19:00	Borkóstolóval egybekötött vacsora – a borok készítésének és fogyasztásának rejtelmét Kabács Szilvia, borász mutatja be

Kedd – 2024. július 09.	
08:00	Reggeli
09:00	Tarján Tobolka Albina, erdészmérnök, Vajdaság erdői közvállalat: Erdészet és erdészettel kapcsolatos témák az oktatásban – elmélet
09:45	Szünet
10:00	Tarján Tobolka Albina, erdészmérnök, Vajdaság erdői közvállalat: Erdészet és erdészettel kapcsolatos témák az oktatásban – gyakorlat a Futaki úti parkban
11:15	Szünet
11:30	Dr. Kiss László, Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont igazgatója: A világűr rejtelmek
12:30	Ebéd
14:00	Dr. Lengyel László, konzulens oktató, MATE, Zenta: Tempora mutantur nos et mutamur in illis (Az idő változik és vele változunk mi is)
14:45	Szünet
15:00	Dr. Kulcsár Sarolta, konzulens oktató, MATE, Zenta: A tudás hatalom?
16:00	Szabad program
19:00	Vacsora
Szerda – 2024. július 10.	
08:00	Reggeli
09:00	Mgr. Póth Miklós, főiskolai tanár, Szabadkai Műszaki Szakfőiskola: A mesterséges intelligencia anatómiája – működése és lehetőségei az oktatás terén
09:45	Szünet
10:00	Mgr. Póth Miklós, főiskolai tanár, Szabadkai Műszaki Szakfőiskola: A mesterséges intelligencia és a gépi tanulás – gyakorlati példák
11:00	Szünet
11:15	Dr. Muhi B. Béla, egyetemi tanár, Educons Egyetem, Közgazdasági Kar és Szabadkai Műszaki Szakfőiskola: A jelenség- és a projekt alapú oktatás – ahogyan a finnek csinálják
12:00	Ebéd
13:30	Kirándulás
Csütörtök – 2024. július 11.	
08:00	Reggeli
09:00	Az Abacusan Stúdió bemutatkozása. Előadó: Büti István ügyvezető igazgató
09:20	Algoritmikus gondolkodás fejlesztésének interdiszciplináris lehetőségei számítógép nélkül is programozható oktatási robotok segítségével. Bemutató és párhuzamos interaktív workshopok. Bemutatásra kerülő robotok: Előadók: Sugár Sára szakmai igazgató, ArTeC robotika szakértő vezetésével az Abacusan Stúdió szakemberei: Szandavári Balázs, Szandavári-Csurgó Cintia, Hulik Ádám, Farkas Krisztina, Sándor Bíborka, Szandavári István 9:20 – 10:45 Vincibot, Talebot, indi, AI Vinu, VEX123 10:45 – 12:15 HP Otto, intelino, Matatalab, TrueTrue, Cubico
12:00	Ebéd
13:00	Kompetenciafejlesztés lehetőségei az Abacusan Stúdió Erasmus+ együttműködések keretében fejlesztett tananyagaival. Előadó: Sugár Sára szakmai igazgató, ArTeC robotika szakértő
13:45	Szünet, a szünetben „Robotsimogató” – előre megépített ArTeC robotok kipróbálása

14:15	ArTeC robotika workshop két párhuzamos csoportban: ArTeC Early Years robotika program (5-10 éveseknek) megismerése, robotépítés, robot programozás (Workshop vezető: Farkas Krisztina) ArTeC robotok programozásának alapjai (Workshop vezető: Szandavári Balázs) ArTeC robotok programozása Pythonban (Workshop vezető: Sugár Sára)
15:30	Szünet
15:45	Robotok programozása, vezérlés mesterséges intelligencia segítségével (Workshop vezető: Szandavári Balázs, Szandavári-Csurgó Cintia, Hulik Ádám)
16:30	Zárás, tanúsítványok kiosztása

Amennyiben vendégeink korábban (pl. előző nap) érkeznek, a diákotthonban szállást és ellátást tudunk biztosítani. Vasárnap 16 órától a fenti telefonon ügyelet lesz, 18 órától fogadjuk a résztvevőket és az előadókat.

Kérjük vendégeinket, érkezésükről idejében tájékoztassák a szervezőket!

Főszervező: Dr. Muhi B. Béla

Telefonszámok:

Iroda: +381 21 548 646

Főszervező: +381 63 533 720

A továbbképzésekről bővebben a **www.vmpe.org.rs** honlapon olvashatnak.
A programváltoztatás jogát fenntartjuk, a naprakész program mindig a honlapon érhető el!