

Premontrei Szakgimnázium és Technikum, 8360 Keszthely, Fő tér 10. 2024. október 2. szerda 10:00



Szakképzésre szabott projekt módszer

A szakképzés reakció-készségét alapvetően meghatározza, hogy mennyire képes követni a munkaerőpiaci igényeket, mennyire képes a gazdasági szereplők képzési kimenetre vonatkozó elvárásait azonosítani és arra felkészíteni a jövő munkavállalóit. Vajon van-e olyan lehetőség, eszköz, módszer a szakképzésben dolgozó tanárok oktatók kezében, amivel a megszokott tanítási kereteket átlépve, a tanulási kimenetet az aktuális kereslet irányába tudják mozdítani?

A VETProfit tanárok, diákok és cégek válasza a kérdésre „igen”, amit a rendezvényen a partneriskolák jó gyakorlatának bemutatásával és a projekt a szakképzési trendekhez igazodó innovatív eredményeivel (mint a mikrokurzusok, mikrotananyagok, mikrotanúsítványok) szeretnénk alátámasztani. Végül arra a kérdésre keressük a választ, hogy a megszokott tanítási keretből való kilépés hogyan integrálódhat a szakképző iskolák EQAVET- alapú minőségirányítási rendszerébe.

Tanárok & Diákok & Cégek közös válasza!

Program	
9:30 – 10:00	Regisztráció
9:40 – 10:00	Köszöntés és bemutatkozás Gradwohl Ágnes, igazgató, Premontrei Szakgimnázium és Technikum
10:00 – 10:35	A projektek pedagógiai tervezésétől a munkaerőpiaci igényekre reagáló reszponzív projektekig – a VETProfit projekt eredményei , Hartyányi Mária iTStudy Oktatóközpont, igazgató, projekt koordinátor
10:35 – 10:50	Mikrokurzusok és mikrotanúsítványok a szakképzésben , Dr. Sediviné, Balassa Ildikó, szakképzési szakértő
10:50 – 11:10	Kávészünet
Reszponzív szakképzési projektek bemutatása: a pedagógiai tervezéstől a diákprojekt megvalósításáig, értékelésig: projektcsapat, koncepció, projektterv, mikrokurzus, projektermékek és tanulási eredmények, értékelés (tanárok, diákok, a partnercég).	
11:10 – 12:10	1.Szülőfölddolgozást és borkészítést segítő alkalmazás fejlesztése, Premontrei Szakgimnázium és Technikum, Magyarország 2.Javascript Web Back-end Application, Jobs Academy, Diego Bernini, Olaszország 3.Autonomous Hackrobots, Henrik Blöthe, DEULA Nienburg, Németország 4.Drón technológia a precíziós mezőgazdaságban, Magyar Gyula Kertészeti Technikum és Szakképző Iskola, Magyarország
12:10 – 12:30	Mikrotananyagok, projektek online megosztása - Webes alkalmazás bemutatása: mlc.itstudy.hu, Hegedűs Helén igazgatóhelyettes, Számalk-Szalézi Technikum
12:30 – 12:50	Kapcsolódási pontok a szakképző intézmények EQAVET-alapú minőségirányítási rendszeréhez, Ziegler Angéla, Innovatív Képzéstámogató Központ Zrt.
12:50 – 13:30	Kérdések és válaszok
13:30 – 14:30	Ebéd az iskola éttermében
14:30 – 15:00	Záró beszélgetés, séta Keszthely központjában

A rendezvény a 2021-1-HU01-KA220-VET-000025350 azonosítószámú, „VETPROFIT - Multidiszciplináris, projektalapú digitális tananyagok a szakképzésben” című Erasmus+ projekt támogatásával jön létre, ezért az azon való részvétel ingyenes. VETProfit linkek: <https://vetprofit.itstudy.hu/>, <https://mlc.itstudy.hu/hu/>,

Jelentkezés személyes részvételhez és online csatlakozáshoz: 2024. szeptember 20-ig ezen a [linken](#)

vagy e-mail-ben:

Czimondor Istvánné, gazdasagi@premontrei-keszthely.hu

