



A tanuló üzem megközelítés

INNOVATÍV TANULÁSI TEREK A DIGITÁLIS KÉSZSÉGEK ELSAJÁTÍTÁSÁHOZ

</Tanuló üzem jellemzői>



A tanuló üzem koncepciójának jellemzői...

- ▶ A munkával kapcsolatos tanulás különleges formája
- ▶ Az explicit ismeretek átadása mellett az implicit tapasztalatok elősegítése
- ▶ Közvetlen hivatkozás a termékfejlesztési folyamatra
- ▶ Kísérleti és problémaorientált tanulás lehetősége
- ▶ A résztvevők aktív bevonása interaktív együttműködés révén
- ▶ Az informális és cselekvésorientált tanulás lehetővé tétele a formális tanulás mellett

A tanuló üzem koncepciója lehetőséget kínál a **munka és a tanulás innovatív módszertani-didaktikai formáira**. A tanuló üzem célja, hogy lehetővé tegye és elősegítse a digitális technológiák kreatív, együttműködő és hatékony alkalmazását. A hangsúly a kiválasztott digitális technológiák bevezetésén van.

Ahhoz, hogy ez sikerüljön, a **munkatársak, a technológia és a szervezet közötti kölcsönhatást** át kell szervezni. A tanuló üzem koncepciója arról szól, hogyan lehet továbbfejleszteni a vállalkozások digitális transzformációjához szükséges kompetenciákat.



A tanuló üzem megközelítés

Különösen a duális szakképzési rendszerekkel összefüggésben központi jelentőségűnek bizonyul annak meghatározása, hogy az egyes vállalkozásoknál milyen mértékben haladt előre a digitalizáció. Végző soron a digitalizáció mértéke az alapja a digitális kompetenciák megszerzésének a képző vállalkozásoknál. Ennek fényében a digitalizáció mértékét az ADAPTION érettségi modell segítségével, kérdőíves formában, valamint átfogó megbeszélések alapján mérik. A digitalizáció mindenkor mértéke a vállalkozásoknál attól függ, hogy a gyakornokok milyen tanulási lehetőségeket találnak a vállalkozásoknál.

Ha egy vállalkozás még nem érte el a digitalizáció bizonyos szintjét, a **más vállalkozásokkal való tanulási együttműködések vagy tanuló üzemek** lehetőséget kínálnak a digitális kompetenciák elsajátítására. Ily módon a németországi és az európai duális képzési rendszert alkalmassá kell tenni a digitalizációra.

</Tanulási tér a digitális trénereknek>



A digitális tréner a Tanuló üzemet a következőkre használhatja

- **technikai tapasztalatszerzés** az új technológiákkal és azok szervezetre és személyzetre gyakorolt hatásával kapcsolatban
- a technikai változásokra és a kompetenciafejlesztési tevékenységekre vonatkozó **ajánlások** felülvizsgálata
- a **tanulási tevékenységek képzési tervének felülvizsgálata** a tanuló üzemben, és csak olyan kompetenciafejlesztési tevékenységek ajánlása a vállalkozásoknak, amelyek igazoltan biztosítják a tanultak átadását.

</Projekt profil>

Projekt neve:	Digitaler Coach (Digital Coach)
Finanszírozás:	Európai Bizottság 100%
Program:	Erasmus+
Kulcsintézkedés /terület:	KA2: Együttműködés az innovációért és a bevált gyakorlatok cseréje / stratégiai partnerségek az oktatás, képzés és ifjúságpolitika területén
Időtartam:	2020. Szeptember – 2023. augusztus
Partner országok:	Bulgária, Görögország, Magyarország, Németország

</Projektvezető>



Ruhr-University Bochum
Institute for Work Science
Universitaetsstrasse 150, D-44780 Bochum
www.iaw.rub.de

Prof. Dr. Martin Kroell
Tel.: +49 (0) 234 32-23293
Email: martin.kroell@rub.de

Kristina Burova-Kessler
Tel.: +49 (0)234 32-27 046
Email: burova.kristina@rub.de

</Partnerek Európában >

 <p>Ruhr-Universität Bochum Lehrstuhl für Produktionssysteme (LPS), Lern- und Forschungsfabrik (LFF) [Learning and Research Factory at the LPS, Bochum - Germany]</p>	 <p>LMS Laboratory for Manufacturing Systems & Automation [University of Patras - Laboratory for Manufacturing Systems and Automation, Patras - Greece]</p>	 <p>BME FIEK TECHNOLÓGIAI KÖZPONT [University of Technology and Economics Budapest - Centre for University-Industry Cooperation - Industry 4.0 Technology Centre, Budapest - Hungary]</p>
 <p>ΚΕΚ Τεχνικές Σχολές Επιμελητηρίου Ηρακλείου [Technical Institute of Heraklion Chamber of Commerce and Industry, Heraklion Crete - Greece]</p>	 <p>Pécs-Baranyai Kereskedelmi és Iparkamara [Chamber of Commerce & Industry of Pécs Baranya, Pécs - Hungary]</p>	 <p>Габровска търговско-промишлена палата [Gabrovo Chamber of Commerce & Industry, Gabrovo - Bulgaria]</p>
 <p>ηνίοχος.ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ eniochos.CONSULTING [Management Consulting, Heraklion Crete - Greece]</p>		