

Digitális módszertani tanár- továbbképzés intézményi szintű beavatkozással



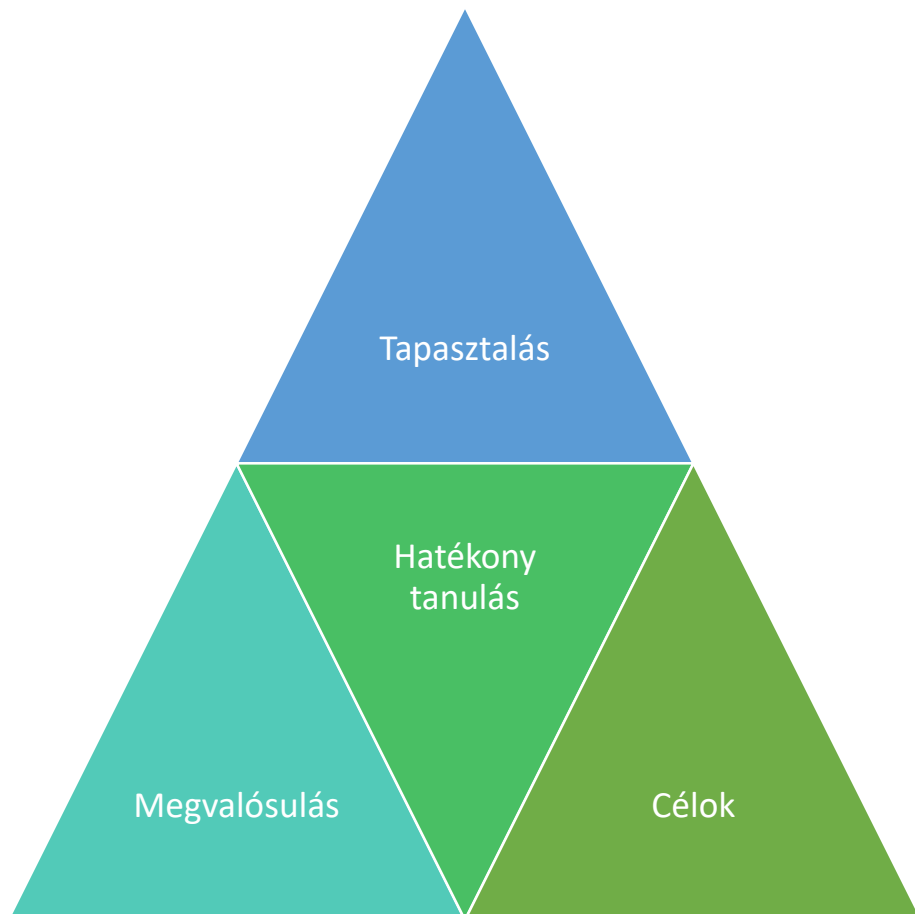
The logo graphic consists of a network of five colored circles (green, yellow, red, green, yellow) connected by black lines, positioned above the text.
Vetnetwork

Az Európai Unió
Erasmus+ programjának
társfinanszírozásával



2020-1-HU01-KA202-078760

Sikeres tanítás - tanulás



- új szerepvállalást vár el tőlünk
- *kulcskompetenciák fejlesztése*
- *intellektuális kompetenciák* (kreativitás, információhasználat, problémamegoldás, kritikus gondolkodás)
- *módszertani kompetenciák* (módszerek befogadása, IKT)
- *személyi és szociális kompetenciák* (identitás, másokkal való kooperálás),
- *kommunikációs kompetenciák* (megfelelő kommunikáció, normák)



Pedagógiai módszerek



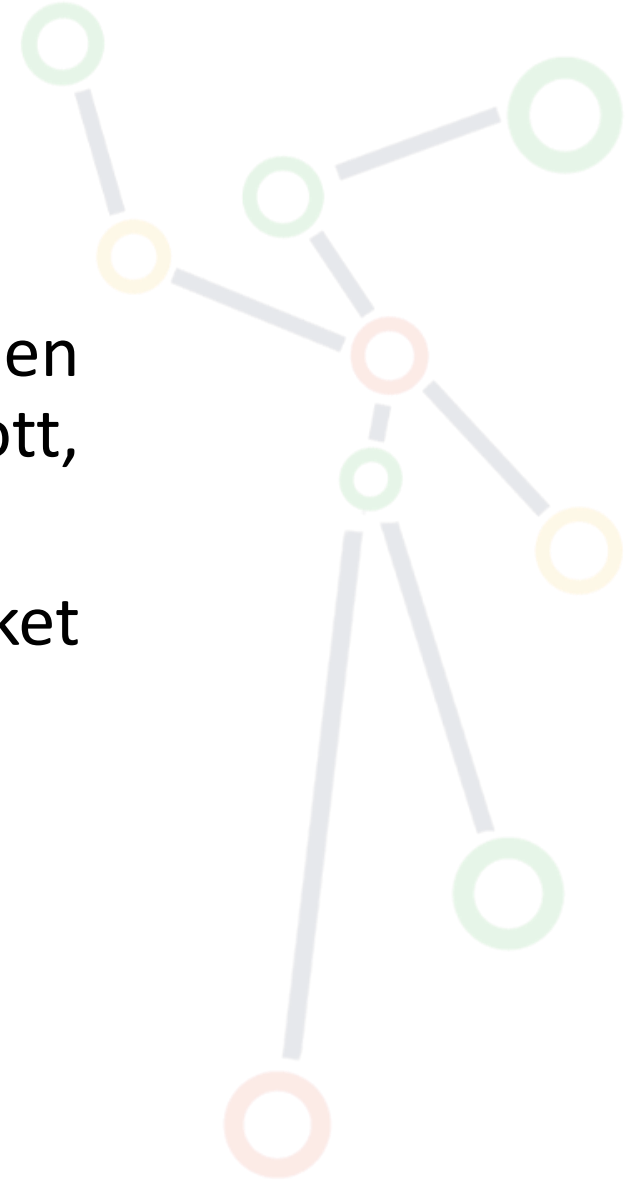
Forrás: <https://www.canva.com/design/DAFRX2t2bZY/nvoU93c6CtjcKfeGsHniYQ>

- Számúzzuk-e a frontális tanítási tevékenységet óráinkról? – Nem, DE
- A hatékony tanulás tanítása érdekében tehát próbáljuk meg a gyermeket megérteni és elfogadni, ehhez pedig **javasolt, hogy a legmegfelelőbb módszereket és eszközöket alkalmazzunk.**



Projekt célja

- A projekt célja többek között a szakképzésben dolgozó oktatók továbbképzése testreszabott, iskolában zajló képzés megszervezésével.
- A partneriskolákban kézzelfogható eredményeket várunk:
 - gyorsabb és hatékonyabb változások,
 - valódi, eredményes digitális átállás iskolai szinten,
 - elégedett oktatók és diákok.



Projektfázisok

Önértékelés, eszközök a digitális pedagógiai stratégia kialakításához

Digitális étlap – online tanulás

Workshopok helyben a tanároknak, digitális tananyagok készítése

Kísérleti órák – az új módszerek, alkalmazások tesztelése

A tapasztalatok összefoglalása e-könyvben



VETWork projekt bemutató



A projektről röviden

<https://youtu.be/xOinBya0ojE>



DMC oldal bemutató

dmc.prompt.hu/hu

Bejelentkezés EN HU SL RO IT DE

DMC
DIGITAL
MENU CARD

[Ingyenesen letölthető óratervek/projekttervek](#)

[Digitális tananyagtár](#)

[Regisztráció óravázlat készítéséhez](#)

[Digitális eszközök, gyűjtőoldalak, módszerek](#)

[Visszajelzés](#)

Digitális étlap

Módszertani gyűjtemény és szakképzési tananyagtár

[Küldj be óra- vagy projekttervet](#)

Elvitelre

Letölthető óratervek, projekttervek

Csináld magad

Online óra- és projekttervező

Hozzávalók

Digitális eszközök, gyűjtőoldalak, módszerek

Keresés

Keresés

85 Feltöltött óratervek / projekttervek

65 Digitális eszköz

151 Regisztrált felhasználó

<https://www.canva.com/design/DAFPAhpUje8/KBKACIOJGeZvxOgntMJ9Q/watch>



Szakmai konferencia



VETWork PROJEKT

SZAKMAI KONFERENCIÁJA

2022. november 10.



Digital Culture for the 21st Century Vocational
Education

2020-1-HU01-KA202-078760

A KONFERENCIA PROGRAMJA:

9.30	Regisztráció
10.00 - 10.05	Köszöntő
10.05 - 10.50	Turcsányi-Szabó Márta előadása: „IKT által kiterjesztett tanulási tér”
10.50 - 11.00	Kávészünet
11.00 - 12.00	dr. Sedivi Lászlóné Balassa Ildikó előadása: "Pedagógiai innováció a szakképzésben"
12.00 - 12.40	Varga Gábor György előadása: "Tervezési feladatok megosztása és értékelése Creative Cloud alkalmazásával"
12.40 - 13.20	Ebéd
13.20 - 13.40	Halász József előadása: "Podcast alkalmazás használatának tapasztalatai a Fordított osztályterem módszer során"
13.40 - 14.00	Hegedüs Helén előadása: "Digitális eszközök használata a gyakorlati órákon (Mentimeter, Linoit, Canva)"



Köszönöm a figyelmet!

Vetnetwork



Az Európai Unió
Erasmus+ programjának
társfinanszírozásával



Az Európai Bizottság támogatása ezen kiadvány elkészítéséhez nem jelenti a tartalom jóváhagyását, amely kizárólag a szerzők álláspontját tükrözi, valamint a Bizottság nem tehető felelőssé ezen információk bármilyen felhasználásáért.