



**Digitális
Pedagógiai-szakmai
Szolgáltató
Intézet**

DPSZI

Digitális Pedagógiai - szakmai Szolgáltató Intézet

Néhány szó a DPSZI-ről

Az intézmény 2004-ben alakult, tevékenységének középpontjában az e-tanulást alkalmazó közoktatási intézmények szakmai támogatása áll.

Fő tevékenységek:

- **pedagógiai értékelés,**
- **szaktanácsadás,**
- **pedagógiai tájékoztatás,**
- **pedagógus képzés segítése,**
- **igazgatási pedagógiai szolgáltatás,**
- **tanulói tájékoztató, tanácsadó szolgáltatás.**



**Digitális
Pedagógiai-szakmai
Szolgáltató
Intézet**

A DPSZI képzési kínálata

Menedzsment ismeretek intézményvezetők számára:

- Projektmenedzsment ismeretek
- Változáskezelési tréning

Pedagógus továbbképzések:

Kompetencia alapú oktatási programcsomagok alkalmazása:

- Életpálya építés kompetenciák fejlesztése 7-12. évfolyam számára.
- Matematika programcsomag 9-12. évfolyam számára.
- Szociális, életviteli és környezeti programcsomag a 7-12. évfolyam számára.

Digitális tanítási eszközök használata:

- Sulinet Digitális Tudásbázis Keretrendszerének, adatbázisának kezelése és felhasználása a tanítás-tanulás folyamatában.
- Korszerű IKT eszközök alkalmazása az oktatásban.
- A kooperatív tanítás és tanulás módszertana.
- Mérés - értékelés – MEER keretrendszerének alkalmazása.



Digitális
Pedagógiai-szakmai
Szolgáltató
Intézet

MEER

Mérés-Értékelési Rendszer

Előzmények:

- Személyre szabott tanulás társadalmi igénye**
- Személyre szabott tanítás alapjai**
- A visszajelzés fontossága:**

Értékelés és mérés része kell legyen egy tervezett folyamatnak.

A tanulók személyiségjegyeihez igazodó differenciált teljesítmény elősegítő visszajelzés szükséges.

Diagnosztikus értékelésre van szükség.



**Digitális
Pedagógiai-szakmai
Szolgáltató
Intézet**

MEER

Intézmények Felhasználók Design Oldalak Tesztek Tesztsorozatok Eredmények Kilépés

Kezdőlap

- Ajánlott tesztcsomagok
 - A csomag
 - B csomag
 - C csomag
- I. - SZEMÉLYISÉGFEJLESZTÉS
- II. - PÁLYAORIENTÁCIÓ
- III. - TÁRSAS KOMPETENCIÁK
- V. - MATEMATIKA - LOGIKA
- IV. - SZÖVEGÉRTÉS - SZÖVEGALKOTÁS
- ZZZ - Egyéb tesztek
- Eger felmérés

Forráskód

Stílus Formátum Betűtípus Méret

Alapgondolatok

A rendszerváltást követően az ország gazdasági szerkezetében hatalmas változások mentek végbe. Ma már az anyagi és technikai erőforrások elérésének lehetősége kiegyenlítődik, a természeti erőforrások adottak. Az emberi erőforrás az, amely lehetővé teszi az egyéb erőforrások elérését, ez az az erőforrás, melyből versenyelőny kovácsolható mind az egyén, mind a társadalom számára. A modernizációt megelőzően a gyermekek



Digitális
Pedagógiai-szakmai
Szolgáltató
Intézet

MEER Mérési pontok

- **Személyiségfejlesztés (Személyes kompetenciák)**
- **Pályaorientáció**
- **Társas kompetenciák**
- **Szövegértés, szövegalkotás**
- **Matematika, logika**
- **Szakmai kompetenciák**



Digitális
Pedagógiai-szakmai
Szolgáltató
Intézet

MEER

A rendszer lehetőségei:

- Már meglévő tesztek használata
- Saját tesztkörnyezet kialakítása
- Új tesztek felvitele
- Tesztsorozatok kialakítása
- Csoportok kezelése
- Tesztek kiértékelése

Eredmények:

- Különböző szempontok szerinti szűrési lehetőségek
- A listázott eredmények kimásolhatóak- vagy Excelben feldolgozható formában letölthetőek.
- A letöltött Excel táblázat SPSS programmal feldolgozható.



Digitális
Pedagógiai-szakmai
Szolgáltató
Intézet



Leonardo Projekt

Tendenciák az elektronikus tananyagfejlesztés területén:

- Elektronikus tananyagok száma folyamatosan emelkedik a szakképzés területén.
- Egy-egy fejlesztő műhely köré csoportosulnak a felhasználók (melyek sokszor elszigetelten működnek).
- Hiányzik az egységes szabályozás, tananyagokkal szemben támasztott követelményrendszer; illetve egy adatbázis mely tartalmazza a minősített tananyagfejlesztőket.

A projekt elsődleges célja egy on-line Európai Akkreditációs Központ (AC) létrehozása szakképzési tananyagfejlesztő szakértők számára.

AC elemei:

1. Akkreditációs követelményrendszer csomag web 2.0 kompatibilis fejlesztők számára (ARCP);
2. Standardizált Akkreditációs Szabályzat (SEAR);
3. Előzetes tudásfelmérés (PLAS);
4. On-line szakértői adatbázis (DECD);
5. E-learning képzési program (TC).



**Digitális
Pedagógiai-szakmai
Szolgáltató
Intézet**

Köszönöm a figyelmet!
További információ:

www.dpszi.hu

www.acvcd.eu

info@dpszi.hu



Digitális
Pedagógiai-szakmai
Szolgáltató
Intézet