

# Diagnosztikus mérések fejlesztése (TÁMOP-3.1.9/08/01)

## A továbbképzési programok rendszere



# Célok

- A pályázatban megvalósítandó tevékenységek:
  - A diagnosztikus mérések kifejlesztésében résztvevő mérési szakértők, egyéb szakmai közreműködők felkészítése
  - A kísérleti fejlesztésbe bevont közoktatási intézmények fenntartóinak, vezetőinek, pedagógusainak felkészítése a mérés-értékelés lebonyolítására a mérés-értékelés során kapott adatok elemzésére, értelmezésére, diagnózisok felállítására

## Célok

- A diagnosztikus mérőeszközök alkalmazását segítő pedagógus továbbképzési programok fejlesztése, pedagógusok továbbképzése



## Továbbképzési programok a résztvevő pedagógusok számára

1. 360 órás, 120 kredites, négy féléves továbbképzési program
2. 30 órás, akkreditált továbbképzési program
3. Iskolai helyszíneken megvalósuló továbbképzés



## Négy féléves továbbképzési program

- **Három programot indítunk 2009 őszén:**
  - **A matematikai tudás értékelése területén pedagógus-szakvizsgára felkészítő szakirányú továbbképzési szak**
  - **A természettudományi tudás értékelése területén pedagógus-szakvizsgára felkészítő szakirányú továbbképzési szak**
  - **Az olvasás-szövegértés értékelése területén pedagógus-szakvizsgára felkészítő szakirányú továbbképzési szak**



## Négy féléves továbbképzési program

- Szakirányú továbbképzési szak:
  - Pedagógus szakvizsgára felkészítő képzés
  - 120 kredit teljesítendő, amiből
    - 55 kredit a „kötelező ismeretkör”
    - 55 kredit a „választható ismeretkör”
    - 10 kredit a szakdolgozat
  - **Végzettség: szakvizsgázott pedagógus a ... értékelése területén**



## Négy féléves továbbképzési program

- A három terület összhangban van az on-line diagnosztikus értékelési projekt három fő mérési területével
- Az 55 kreditnyi „kötelező ismeretkör” megegyező
- Az 55 kreditnyi választható ismeretkörökben is vannak közös területek

## Négy féléves továbbképzési program

- **A képzés időbeli ütemterve**
  - 2009 őszén 60 fővel elindul a képzés
  - 2010 tavaszán újabb 60 fővel, keresztféléves rendszerben új évfolyam
  - 2010 őszén ismét 60 fővel indul a harmadik évfolyam
  - 2011 tavaszán nem indul új évfolyam, az első évfolyam abszolutóriumot szerez





## Négy féléves továbbképzési program

- **Résztevők:**

- Minden 60 fős évfolyamban három csoportot indítunk a három tartalmi területnek megfelelően
- Résztevő iskolánként egy fő részvételére számítunk
- **Bemeneti feltételek:**
  - Matematika: tanító vagy matematika vagy informatika szak
  - Természettudomány: tanító vagy fizika/kémia/biológia/földrajz szak
  - Olvasás: tanító vagy magyar nyelv vagy idegen nyelv szak



## Négy féléves továbbképzési program

- **Helyszín**
  - Budapest
- **Időbeosztás:**
  - Péntek-szombati konzultációs napok, ebben a félévben két vasárnapi konzultáció
- **Beiratkozás: szeptember 21-én**





# Négy féléves továbbképzési program

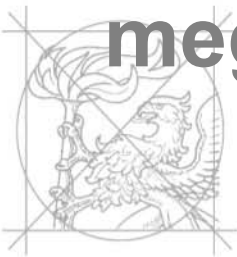
## • Az első félév hálóterve:

	<b>A matematikai tudás értékelésének szakértője</b>	<b>A természettudományi tudás értékelésének szakértője</b>	<b>Az olvasás-szövegértés értékelésének szakértője</b>
<b>1.</b>	<b>Számítógép-használat gyakorlat</b>	<b>Számítógép-használat gyakorlat</b>	<b>Számítógép-használat gyakorlat</b>
	<b>Matematikai és kutatómódszertani alapok előadás</b>		
	<b>Info-kommunikációs eszközök az oktatásban előadás</b>		
	<b>Sajátos nevelési igényű tanulók értékelése és fejlesztése előadás</b>		
	<b>A matematikai tudás kognitív pszichológiai alapjai előadás</b>	<b>A természettudomány tudás kognitív pszichológiai alapjai előadás</b>	<b>Az olvasás kognitív pszichológiai alapjai előadás</b>
	<b>A pedagógiai értékelés alapjai előadás</b>		

## 30 órás továbbképzési program

- Az akkreditációs folyamat most ősszel zajlik, várhatóan decemberben vagy januárban indulhatnak a képzések
- A képzés „kompatibilis” a 360 órás képzéssel, a 30 órás képzés két tantárgynak, 10 kreditnek feleltethető

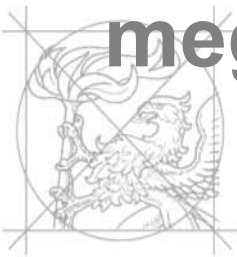
meg



## 30 órás továbbképzési program

- Az akkreditációs folyamat most ősszel zajlik, várhatóan decemberben vagy januárban indulhatnak a képzések
- A képzés „kompatibilis” a 360 órás képzéssel, a 30 órás képzés két tantárgynak, 10 kreditnek feleltethető

meg



## 30 órás továbbképzési program

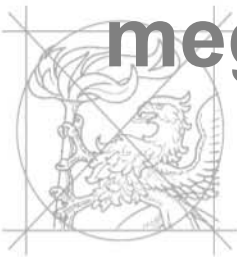
- **Résztevők: résztvevő iskolánként 4 pedagógus**
  - Lehetőség szerint egy tanító, egy matematikatanár egy természettudományi szakos tanár és egy magyar vagy idegen nyelv szakos tanár
  - Öt képzési helyszín: Szeged, Budapest, Debrecen, Pécs, Veszprém



## 30 órás továbbképzési program

- Az akkreditációs folyamat most ősszel zajlik, várhatóan decemberben vagy januárban indulhatnak a képzések
- A képzés „kompatibilis” a 360 órás képzéssel, a 30 órás képzés két tantárgynak, 10 kreditnek feleltethető

meg



## Iskolai helyszínen megvalósuló továbbképzések

- **Helyszíni bemutató, szemléltetés és az on-line értékelő rendszer kipróbálásának lehetősége valamennyi résztvevő iskola valamennyi pedagógusa számára**
  - **Meghívást kapnak az iskolafenntartó képviselői is**
- **Mintegy 150 helyszínen rendezzük, egymáshoz közeli három-négy iskola pedagógusai számára összevontan**





## Iskolai helyszínen megvalósuló továbbképzések

- **Időbeli ütemezés:**
  - Két bemutató lesz, az egyik a projekt első félévében, a második a záró negyedévben
  - Egy-egy délután alatt lebonyolítható



- Köszönöm a figyelmet, és várjuk kérdéseiket, javaslataikat!

»[csikoscs@edpsy.u-szeged.hu](mailto:csikoscs@edpsy.u-szeged.hu)

