

SZTE Eötvös Loránd Kollégium

Biológia Műhely

2013. 04. 25.

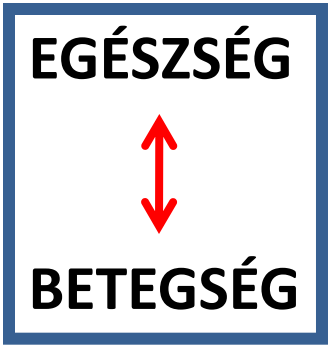
Genetika és epigenetika; egészségnevelés (EDUVITAL)
Falus András



ÉLETMÓD

táplálkozás, mozgás, fertőzések, gyógyszerek, dohányzás,
higiénia, stress, lelki hatások, közösség

EPIGENETIKAI HATÁSOK



DNS metiláció

Hisztin
modifikációk



telomer/telomeráz

GENOM

transzkripció
faktorok

mRNS

mikroRNS
mirton

fenotípus

Tehetünk!

Mit öröklünk—Mit nem??

- Az öröklődés (hajlam) lényegében **végleges**
- A környezeti hatások nagyrésze **változtatható**

AZ ÉLETMÓD VÁLTOZTATÁS JELENTŐSÉGE !!!



Küldetés nyilatkozat

A magyar társadalom jelenlegi egészségi állapota és távlati kilátásai minden felelősen gondolkodó számára kötelező feladatokat jelölnek ki.

Ezért mi, **pedagógusok, orvosok, biológusok, pszichológusok, szociológusok, bioetikusok és egészségpolitikai szakemberek** életre hívtuk az **EDUVITAL Nonprofit Egészségnevelési Társaságot.**

2012. február



TÁMOP-4.2.2/B-10/1-2010-0012 projekt





Nonprofit
Egészségnevelési
Társaság

Értsd, csináld, szeresd!

www.eduvital.net



Primer célcsoportok

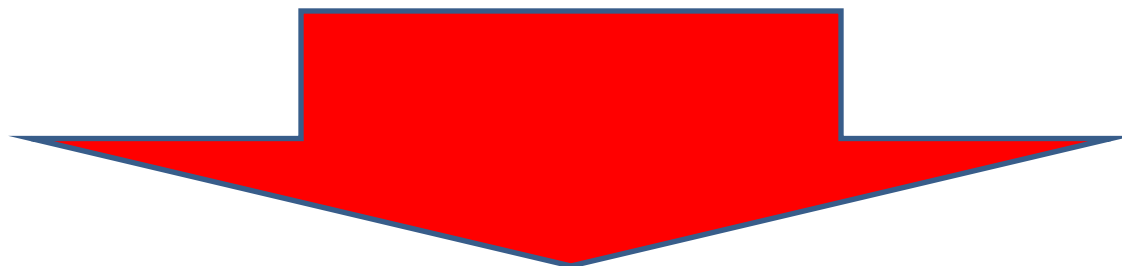
PEDAGÓGUSOK
biológia-egészségtan,
osztályfőnök
tanárok, tanítók
nevelési tanácsadók

EÜ. SZAKEMBEREK
védőnők
házi/gyerek/orvosok
szociális munkások

LELKÉSZEK

**KISEBBSÉGI
SZERVEZETEK**
Szociális
munkások

ÚJSÁGÍRÓK



FIATAL TÁRSADALOM



Oktatáskutató és Fejlesztő Intézet

Akkreditált egészségnevelési programok az EDUVITAL tervezésében

- ✓ Óvodai-és kisiskolai pedagógusok;
- ✓ Felsőtagozatos pedagógusok;
- ✓ Szakiskolai pedagógusok *számára*



TÁMOP-4.2.2/B-10/1-2010-0012 projekt