

Az Educatio Társadalmi Szolgáltató Nonprofit Kft. szerepe az oktatásfejlesztés támogatásában

Könczöl Tamás
TÁMOP 3.1.1. szakmai vezető
osztályvezető, Digitális Pedagógiai Osztály
Educatio Társadalmi Szolgáltató Nonprofit Kft.

Tartalom



- A közoktatási rendszer fejlesztéséhez kapcsolódó céljaink
- Tevékenységeink áttekintő bemutatása
- Elérhető szolgáltatások, eredmények, termékek
- Sulinet eTanulás rendszer

Céljaink



- Fejlesztéskoordinációs hálózat, horizontális együttműködések támogatása
- Tartalomfejlesztés támogatása
- Komplex eTanulás, digitális pedagógiai, tartalomszolgáltató, IKT kompetenciafejlesztést támogató rendszer fejlesztése
- Pedagógusok továbbképzésének támogatása
- SNI gyermekek oktatási szolgáltatásokhoz való egyenlő hozzáférését biztosító tevékenységek
- A közoktatás átfogó modernizációját központi adminisztrációs oldalról támogató szolgáltató rendszerek fejlesztése

Tevékenységek I.



- Hálózati és pedagógiai standard-ek kidolgozása
- Hálózat működtetése
- Biztos kezdet óvodai fejlesztési program koordinációja (BIKÓP)
- A Szolgáltatói Kosár tartalmainak meghatározása, működtetés
- Szakmai nyomonkövető rendszer és adatbázis fejlesztése, bevezetése (Fejlesztés Nyomonkövető Felület - FNF)

Tevékenységek II.



- Pedagógiai rendszerekhez kapcsolódó kutatások
- Az eTanulás rendszer kialakítása és a kapcsolódó szolgáltatások fejlesztése, biztosítása
- Az IKT kompetenciafejlesztés tartalmi, módszertani támogatásához, továbbfejlesztéséhez kapcsolódó tevékenységek
- az intézmények fejlesztéseinek támogatásához szükséges szaktanácsadói, tréneri kapacitás kialakítása, fejlesztése
- SNI horizontális szempontok érvényesítése a fejlesztésekben
- A közoktatás átfogó modernizációját központi adminisztrációs oldalról támogató szolgáltató rendszerek fejlesztése és megvalósítása

Eredmények

1300 felkészített
szaktanácsadó, mintegy
20 területen

Mintegy 25 db
pedagógiai segédlet,
kézikönyv

FNF: 1200 feladatellátási hely
Szolgáltatói Kosár: 1300
szaktanácsadó, több mint 3000
jógyakorlat, több mint 5000
saját innováció

pedagógiai rendszerek
– fejlesztése
– akkreditációja
– bevezetése
– alkalmazása

23 db
hálózati/pedagógiai
standard;
3 db továbbképzési
eljárásrend

SULINET



EDUCATIO

Társadalmi Szolgáltató Nonprofit Kft.



MAGYARORSZÁG MEGÚJUL



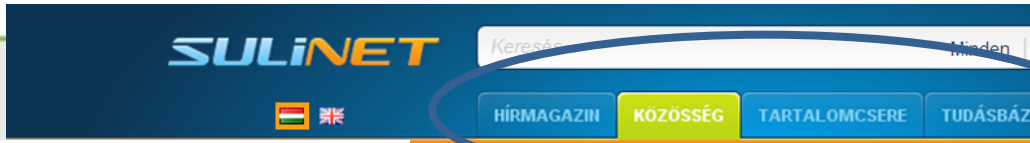
A projekt az Európai Unió támogatásával,
az Európai Szociális Alap
társfinanszírozásával valósul meg.

Sulina eTanulás rendszer

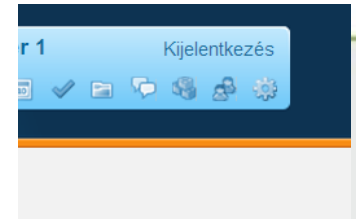
Olyan közösségi csoportmunkán és tartalomfejlesztésen, illetve tudás és tartalom megosztáson alapuló **digitális tananyag gyűjtemény** és oktatással, pedagógiával kapcsolatos **szakmai hírszolgáltatás, dokumentumtár**, amely képes az oktatás területének szereplőit (pedagógusok, diákok, szolgáltatók) **integrálni, aktivizálni**, nyomon követni és ezáltal képes megteremteni egy önfenntartó rendszer alapjait.



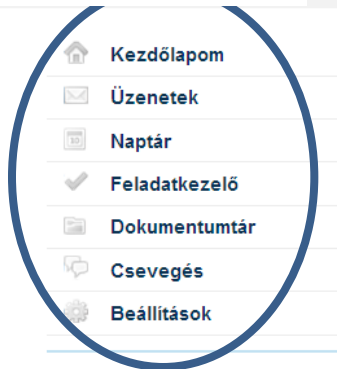
Sulinet - felhasználói kezdőlap



- Hírmagazin
- Közösség
- Tartalomcsere
- Tudásbázis

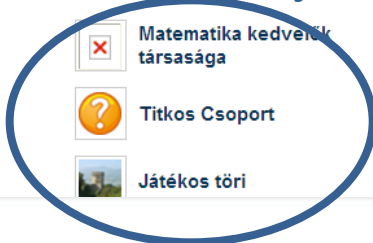


Felhasználói menü



Alkalmazások

A felhasználó csoportjai



Hírfolyam Adataim

Hírfolyam

Nagy Gábor csatlakozott az alábbi csoporthoz:
Matematika kedvelők társasága
1 napja | * 0 1

Nagy Gábor
muhahahah

Natalie Portman csatlakozott az alábbi csoporthoz:
Magyar történelem
2 napja | * 0 0

Test User 1 meghívta az alábbi tagot a(z) **Magyar történelem** csoportba
Natalie Portman

Hirdetés

Synergy.
It probably means something great.

Book and pen
This photo contains a book and a pen.
The pen has multiple colors.

Sulinet – csoport kezdőlap



SULINET Keresés... Minden Keresés Viniczai Valéria Kijelentkezés

HÍRMAGAZIN **KÖZÖSSÉG** TARTALOMCSERE TUDÁSBÁZIS Educatio Sűgó

digitális pedagógia



Csoport adminisztráció

Üzenet a tagoknak

Új tagok meghívása

Alkalmazások



Tagok

Ildikó Csordás
Tag

Lévai Kati
Tag

Füzsi Orsolya

Csoport fal Adatok

Csoport fal

Írj vagy küldj valamit a csoporttagoknak...



Ildikó Csordás az alábbi bejegyzést hozta létre a(z) **digitális pedagógia** csoport falán

Napéjegyenlőség is van.

22 órája | * 0 0



Lévai Kati az alábbi bejegyzést hozta létre a(z) **digitális pedagógia** csoport falán

És ma van a Kutatók Éjszakája is!

1 napja | * 0 0

Viniczai Valéria módosította a **digitális pedagógia** csoport adatlapját

Leírás

Hirdetés



Synergy.

It probably means something great.



Book and pen

This photo contains a book and a pen.
The pen has multiple colors.

Sulinet naptár

SULINET LOREM IPSUM DOLOR ELIT Sulineten **Dr. Gipsz Jakab** Kilépés

Educatio

Dr. Gipsz Jakab > Naptár

- Kezdőlapom
- Üzenetek
- Naptár
- Feladatkezelő
- Dokumentumtár >
- Csevegés
- Beállítások

2010. november

H	K	Sz	Cs	P	Sz	V
26	27	28	29	30	31	1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31	1	2	3	4	5

Mai nap < > 2010. november 22 – 28. / 43. hét

	12. hétfő	13. kedd	14. szerda	15. csütörtök	16. péntek	17. szombat	18. vasárnap
06:00							
07:00		07:00 Irodalom					
08:00							07:00 Irodalom
09:00							
10:00							
11:00							
12:00			10:30 Matematika				
13:00			12:00 Kémia				
14:00							
15:00							

Új esemény

Mikor: 2010-11-23 10:30 - 11:30

Mi:

Réteg:

Esemény szerkesztése:

- Mások meghívása
- Értesítések beállítása
- Csatolható állomány, link, könyvjelző
- Kommentelés
- Címkézés

Több naptár réteg

Saját naptár

Órarend

Mások naptárjai

Feladatkezelő

Események

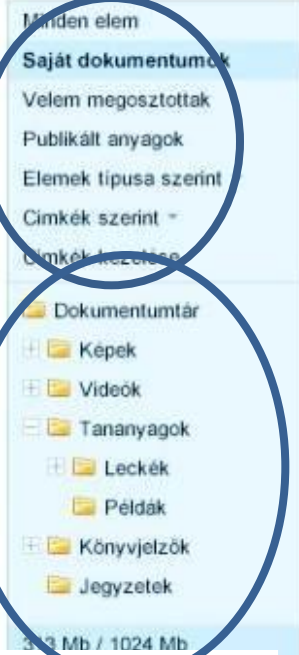
Új naptár réteg

- Csak ezen réteg megjelenítése
- Esemény létrehozása
- Értesítések

Matematika nagydolgozat

Sulinet dokumentumtár

Rendezési lehetőségek



Publikálás

Új dokumentum ... Fájl feltöltése

Keresés a dokumentumtárban ...

Utolsó módosítás

<input type="checkbox"/>	Megosztás	Áthelyezés	Publikálás	Törlés	Mappák		Utolsó módosítás			
<input type="checkbox"/>						Tananyagok	2010.12.14.	54 KB	Én	Műveletek
<input type="checkbox"/>						Feladatok	2010.12.14.	54 KB	Én, Tanárnő	Műveletek
<input checked="" type="checkbox"/>						Adipiscing elit diam	2010.12.14.	54 KB	Én	Műveletek
<input type="checkbox"/>						Lorem ipsum consetetur	2010.12.14.	54 KB	Tanárnő, 23 felhasználó	Műveletek
<input type="checkbox"/>						Sit amet consetetur elit diam	2010.12.14.	54 KB	Én	Műveletek
<input type="checkbox"/>						Consetetur adipiscing	2010.12.14.	54 KB	Én, 2 felhasználó	Műveletek
<input type="checkbox"/>						Adipiscing elit diam	2010.12.14.	54 KB	Én	Műveletek
<input type="checkbox"/>						Lorem ipsum adipiscing	2010.12.14.	54 KB	Én	Műveletek
<input type="checkbox"/>						Consetetur adipiscing	2010.12.14.	54 KB	Én	Műveletek
<input type="checkbox"/>						Lorem ipsum consetetur	2010.12.14.	54 KB	Tanárnő, 8 felhasználó	Műveletek
<input type="checkbox"/>						Sit amet consetetur elit diam	2010.12.14.	54 KB	Én	Műveletek
<input type="checkbox"/>						Consetetur adipiscing	2010.12.14.	54 KB	Én, 2 felhasználó	Műveletek

Megosztás

Tudásbázis – tananyag rendszer

SULINET Keresés... Minden Keresés Viniczai Valéria Kijelentkezés

HÍRMAGAZIN KÖZÖSSÉG TARTALOMCSERE TUDÁSBÁZIS Educatio Sűgó

Tudásbázis > Természettudományok > Fizika

Új szerkezetű tallózó

- Természettudományok
- Biológia
- Fizika
- Fizika - 7. évfolyam
 - Mozgások leírása
 - Vonatközpontozási rendszer
 - Pálya, út, elmozdulás
 - Az átlagsebesség
 - A pillanatnyi sebesség
 - Képgyűjtemény a mozgások leírásáról
 - A mozgás leírása (tesztfeladatok)
 - A dinamika alapjai
 - Folyadékok és gázok
 - Hőjelenségek
 - Munka, energia, teljesítmény
 - Általánosiskolás fogalomtár (A-II)
 - Általánosiskolás fogalomtár (A-V)
- Fizika - 8. évfolyam
- Fizika - 9. évfolyam
- Fizika - 10. évfolyam
- Fizika - 11. évfolyam
- Tevékenységek - fizika feladatok
- Fizika - fizika

Új foglalkozás nyitólap

Pálya, út, elmozdulás

Fogalom meghatározás

elmozdulás

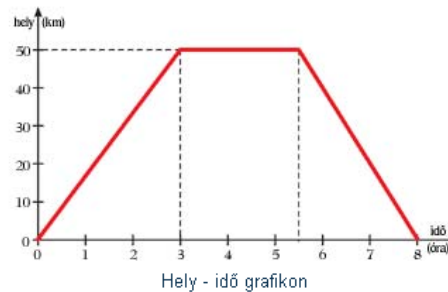
A test Δt idő alatti elmozdulása az a Δr vektor, amely a testnél a Δt idő kezdetén meglévő helyéről az időtartam végén meglévő helyére mutat. Δr vektora két pontba mutató helyvektor

Új fogalom rendszer

Külső fogalmak: Mikola-cső, hely-idő grafikon, pálya, megtett út, elmozdulás

Hely - idő grafikon

Mozgó testek esetén azt a grafikont, amely a test helyét mutatja, mint az idő függvényét, **hely-idő grafikon**nak nevezzük. A vízszintes tengelyen az időt, a függőleges tengelyen a helyet megadó koordinátát ábrázoljuk. Tegyük fel, hogy egy kerékpáros egy 50 km távol lévő településre kerekedik, majd vissza. A megtett útja folyamatosan növekszik, míg hely koordinátája a távolodás alatt növekszik. Amikor pihenőt tart, hely koordinátája állandó, majd a visszaút során folyamatosan csökken. A hely-idő grafikon egy pontjának első és második koordinátája megadja, hogy a mozgó test melyik pillanatban hol tartózkodik.



A foglalkozás egy lapja

KÖSZÖNJÜK MEGTISZTELŐ FIGYELMÜKET!

Könczöl Tamás
és az Educatio csapata

<http://www.educatio.hu> <http://www.sulinet.hu>

<http://ikt.sulinet.hu> <http://sdt.sulinet.hu>

<http://www.tankonyvtar.hu> <http://kosar.educatio.hu>