



Kompetenciák fejlesztése az integrált tankönyvcsaláddal

Feladatötletek



Milyen témákról beszélünk?

- A kulcskompetencia és hozzá kapcsolódó fogalmak
- Feladatötletek 1.osztályban
- Milyen módszerekkel dolgozzunk?
- A kooperativitás térhódítása a tanítási folyamatban
- Néhány érdekesség
- A projekt



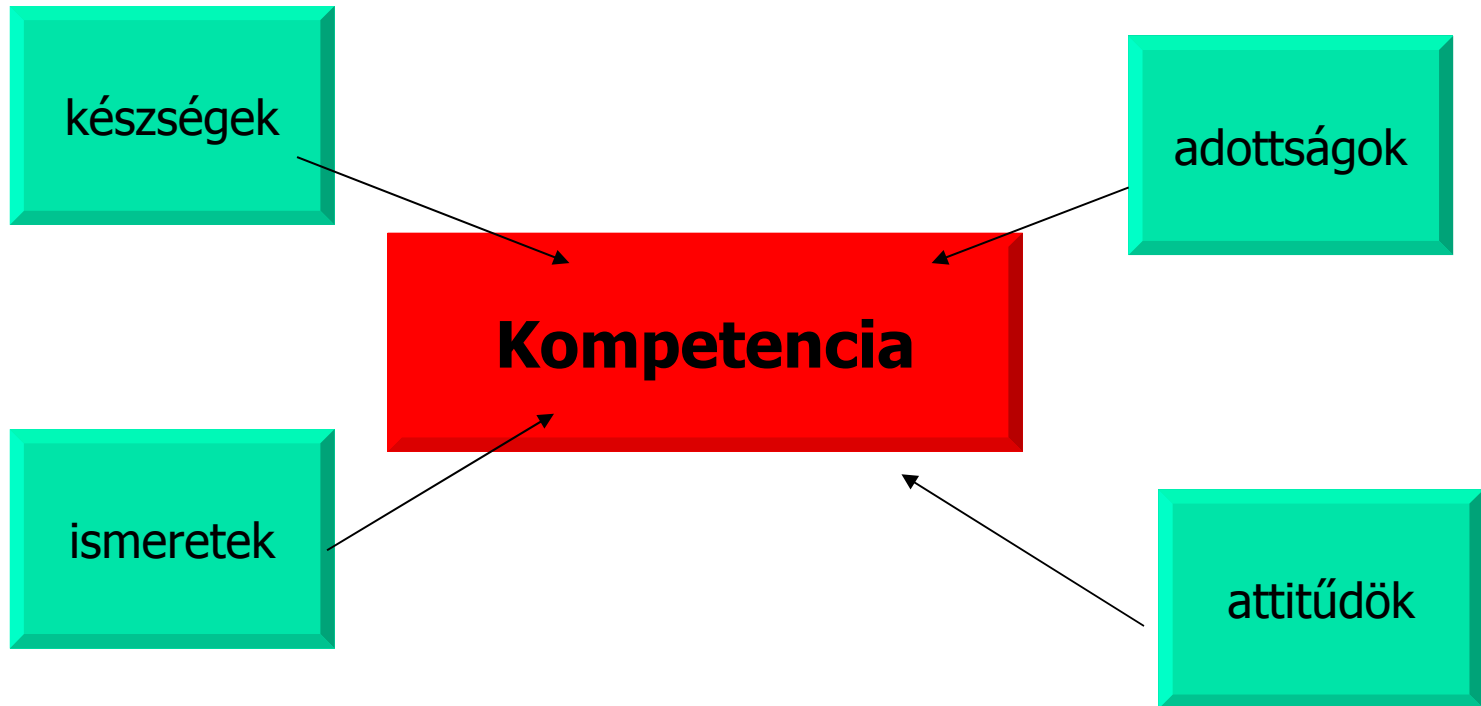
Mi is az a kompetencia?

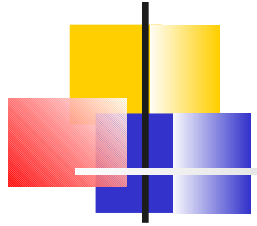
„A kompetenciát úgy kell tekinteni, mint olyan általános képességet, amely a tudáson, a tapasztalaton, az értéken és a diszpozíciókon (képességeken) alapszik, és amelyet egy adott személy tanulás során fejleszt ki magában.”

Coolahan



Röviden:





A kulcskompetenciák minden részterületet áthatnak, elősegítik a tantárgyközi kapcsolatok erősítését, a tanítás-tanulás szemléleti egységét, a tanulók személyiségének fejlődését.



Kulcskompetenciák (NAT)

1. Anyanyelvi kommunikáció
2. Idegen nyelvi kommunikáció
3. Matematikai, természettudományos és technológiai kompetenciák
4. Digitális kompetencia
5. A tanulás tanulása
6. Személyközi és állampolgári kompetenciák
7. Vállalkozói kompetencia
8. Kulturális kompetencia

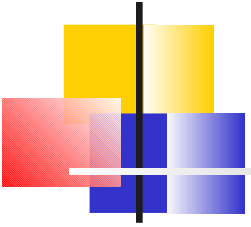


A tanulók kompetenciái

- Fejlesztésében legnagyobb szerepe az iskolának van
- A kompetenciák a tudás megszerzésével és annak alkalmazásával foglalkoznak
- Bármelyein iskolai szituációban változhatnak, erősödhetnek
- Igazi fejlesztése az egyénre szabott, differenciált munka során valósulhat meg

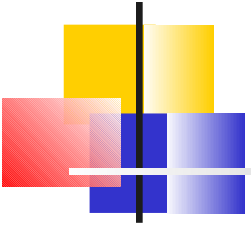
Fejlesztendő kompetenciák az alsó tagozaton

- Tanulási technikák
- Intelligens tanulás
- Alkalmazó tudás
- Eszközjellegű kompetenciák
- Szociális kompetenciák
- Értékkorientáció

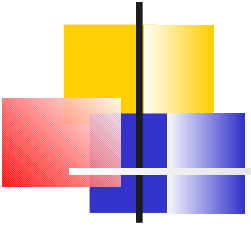


-
- Tanulási technikák:
 - változó helyzetek megkövetelte szükségletek felismerése

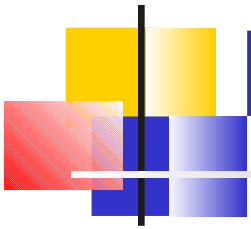
 - Intelligens tanulás:
 - belső összefüggések megértése
 - Problémamegoldó képesség
 - Tudás területek közti kapcsolat



- **Alkalmazó tudás:**
 - A tudás összekapcsolása a valódi élethelyezettekkel
 - A változások megértése
 - Döntési képesség
 - A megszerzett tudás alkalmazása változó helyzetekben
- **Eszközjellegű kompetenciák:**
 - Nyelvi kompetenciák alkalmazása
 - Kommunikációs kompetenciák alkalmazása



-
- Szociális kompetenciák:
 - Konfliktuskezelő képesség
 - kooperativitás
 - Értékkorientáció:
 - Egyéni értékek
 - Megbízhatóság
 - tolerancia



Feladatötletek 1. osztály



Hányszor szerepel?

kas | kas kos kas kos kos

kakas

kokas

kakas

kakas

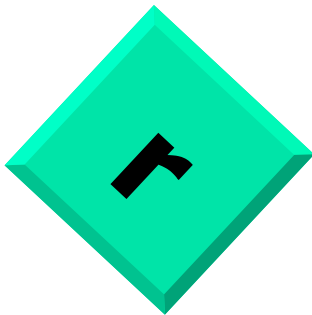
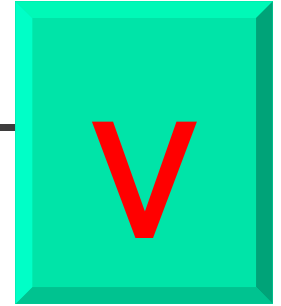
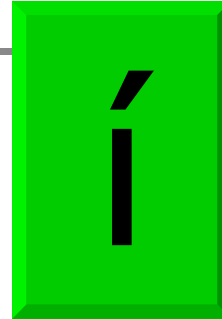
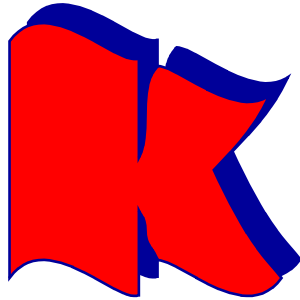
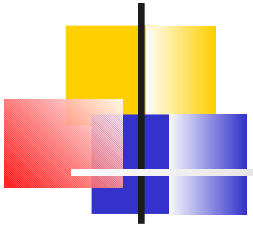
kokas

- Rutinszerű tanulási gyakorlat
- Változó helyzetek megkövetelte tanulási szükséglet felismerése
- Egyes tudás területek közti kapcsolat felismerése
 - A változások megismerésének képessége
 - Nyelvi kompetencia

Hányszor szerepel?



- Rutinszerű tanulási gyakorlat
- Változó helyzetek megkövetelte tanulási szükséglet felismerése
- Egyes tudás területek közti kapcsolat felismerése
- A változások megismerésének képessége
- Tanult anyag belső összefüggéseinek megértése



- Rutinszerű tanulási gyakorlat
- Változó helyzetek megkövetelte tanulási szükséglet felismerése
- A változások megismerésének képessége
- Nyelvi kompetencia



tyúk

tyúk

kutya

kutya

kutya

kakas





Keresd, amit láatsz!

O

U

I

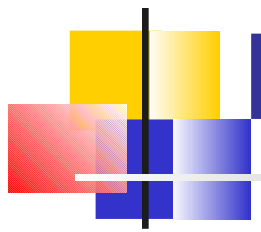
U

I

z

- Tudatos és rutinszerű tanulási gyakorlat
- Változó helyzetek megkövetelte tanulási szükséglet felismerése
- Egyes tudás területek közti kapcsolat felismerése
- A változások megismerésének képessége
- Megszerzett tudás alkalmazása változó helyzetekben

/



Keresd, amit láatsz!

s

a

e

t

e

z

t



Szópiramis

szán

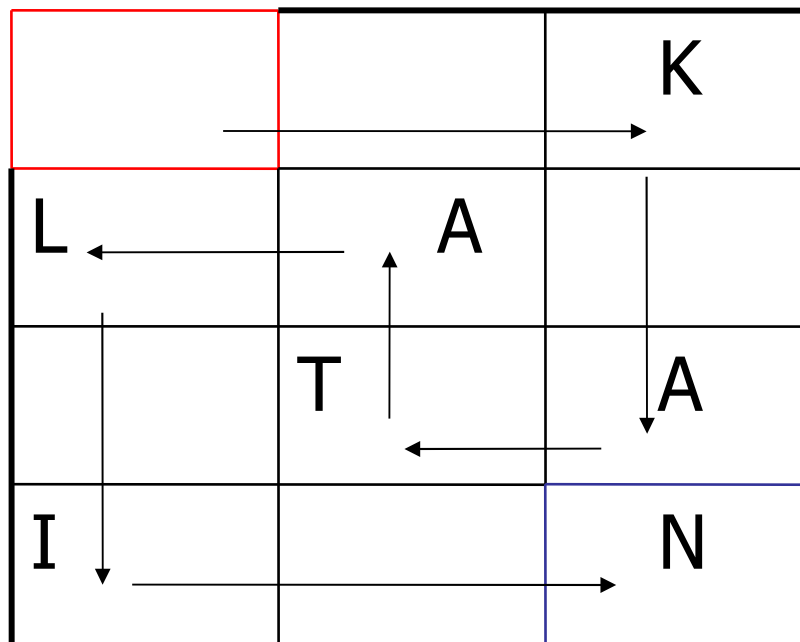
szám

szál

száz

- Rutinszerű tanulási gyakorlat
- Változó helyzetek megkövetelte tanulási szükséglet felismerése
- Egyes tudás területek közti kapcsolat felismerése
 - A változások megismerésének képessége
 - Nyelvi kompetencia

Mászik a pók, keresi a legyet!



- Matematikai kompetencia
- Különböző tudás elemek összekapcsolása
- Valóságos élethelyzetek való alkalmazkodás, felismerés

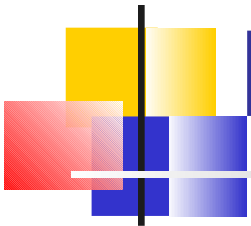




Hangos olvasási technikák

- Szaporodó olvasás
- Csökkenő olvasás
- Csillagolvasás
- Példa követő olvasás
- Szóforgó
- Hibajavító olvasás

- Tudatos és rutinszerű tanulási gyakorlat
- Változó helyzetek megkövetelte tanulási szükséglet felismerése
 - Kommunikációs kompetencia
- A változások megismerésének képessége
 - Nyelvi kompetencia
 - Felelősség
 - Kooperativitás
 - Demokratikus és egyéni értékek
 - Megbízhatóság
 - Tolerancia



Milyen módszerrel?

DIFFERENCIÁLT
MUNKA

FOM

PÁROS
MUNKA

KOOP

ÖM

PROJEKT

CSOPORT
MUNKA



KOMPETENCIÁK

- KOOPERATÍV EGYÜTTMŰKÖDÉS
- TOLERANCIA
- DEMOKRATIKUS ÉS EGYÉNI ÉRTÉKEK



A kooperatív tanulás- alapelvek, kulcsfogalmak

- A csoportok
- A kooperatív tanulásszervezés
- Együttműködési szándék
- Együttműködési készség
- Alapelvek
- Módszerek



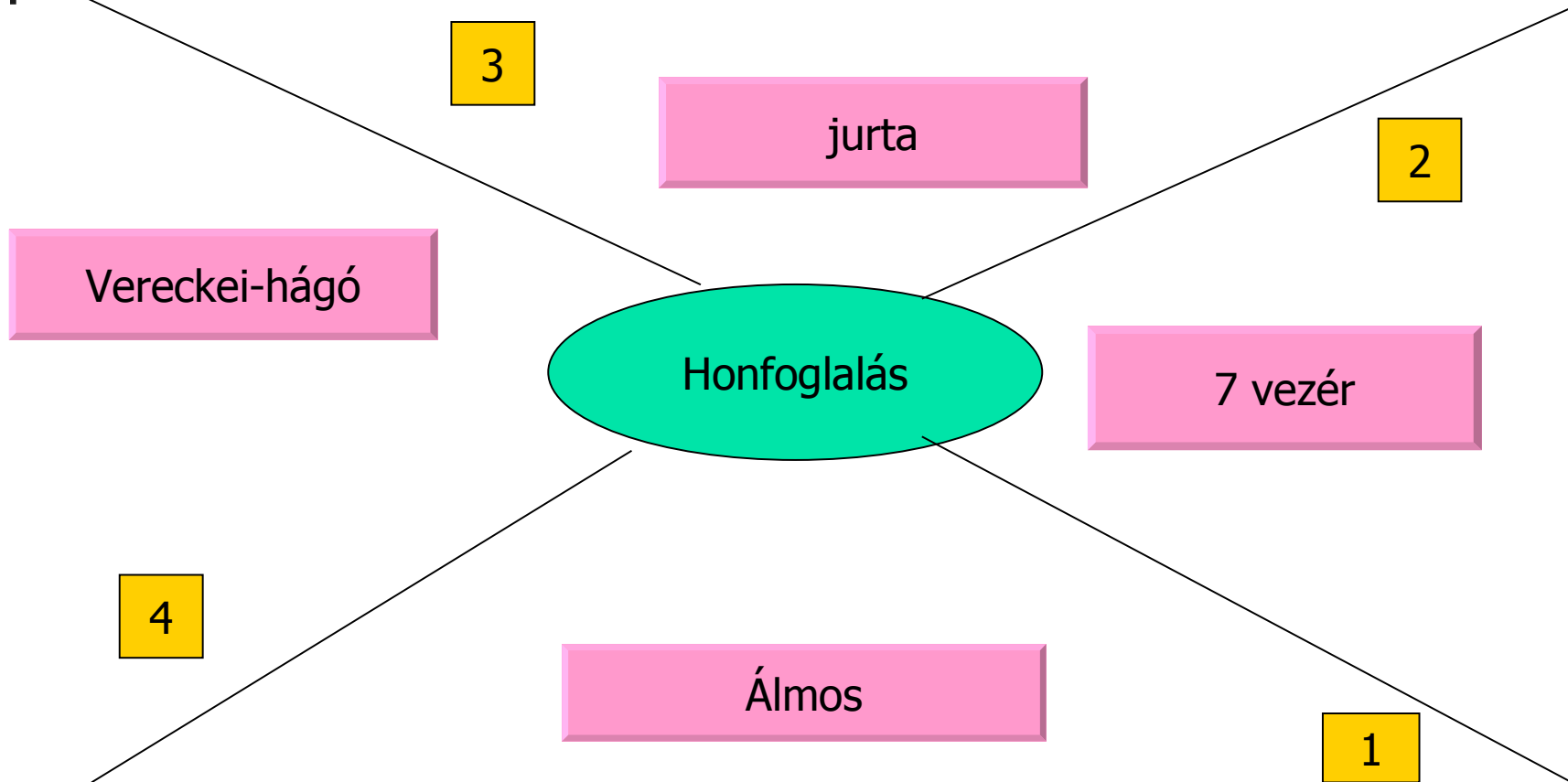
Alapelvek

- Építő egymásrautaltság
- Egyéni felelősség
- Egyenlő részvétel
- Párhuzamos interakciók

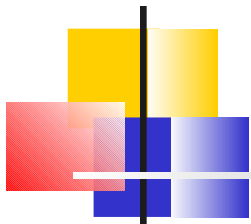
Néhány feladatötlet a KOOP módszerek közül

- Ablakos
- Szóforgó
- Füllentős
- Külső szakértői mozaik
- Belső szakértői mozaik
- Kíváncsi kocka vagy kíváncsi kerék
- Néma puzzle
- Feladatküldés

Ablakos



Ismerjük meg a Tiszát közelebbről! 1., 5.



A Tisza eredete

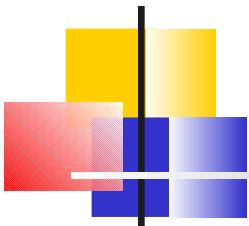
A Tisza a Duna leghosszabb mellékfolyója. A Máramarosi-havasokban ered két ágban: az egyik a Fekete-Tisza, a másik a Fehér-Tisza. A két ága a Hoverla 2058 m-es csúcsát öleli körbe. 1680-1600 m-es magasságban ered.



A folyó három szakaszra tagolható:

- szakasz: **Felső szakasz**: Forrástól a Szamos csatlakozásig, ezen a szakaszon a folyó esése: 1577m.
- szakasz: **Középső szakasz**: Szamos és Maros csatlakozása közti rész.
- szakasz: **Alsó szakasz**: Maros csatlakozásától a Dunába ömlésig.

Ismerjük meg a Tiszát közelebbről! 2., 6.



A Tisza mellékfolyói

Három ország területén található a Tiszának mellékfolyója:

- **Románia** területén: az Iza, a Tarac, a Talabor, a Nagyága és a Borsa
- **Magyarország** területén: a Túr, a Szamos, a Kraszna, a Bodrog, a Sajó, a Zagyva, a Hármaskörös és a Maros
- **Szerbia** területén: az Aranka és a Béga.

A Tisza Szerbia területén Titel közelében ömlik a Dunába.

A Túr:

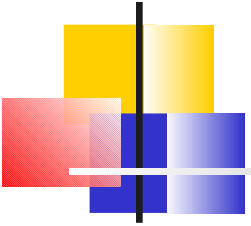


Ismerjük meg a Tiszát közelebbről! 3., 4.

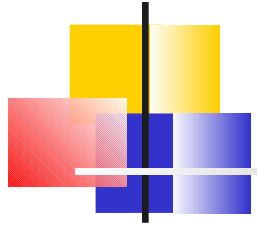
Érdekességek

- A Tisza legészakibb pontja Záhonynál van, Magyarország területén.
- A Tisza áthalad Magyarországon, Románián, Szlovákián, Ukrajnán és Szerbián területén.
- A Tisza szó eredete: „tijah” (ejtsd: tidzah), ami folyót jelent.
- A Tisza mai hajózható hossza: 780 km.





-
- Szóháló- vagy asszociációs háló
 - Rajzos vázlat
 - Bumm!
 - Csoportos dolgozat



A PROJEKT



Lezárásképp:

„Amit tapasztalsz, érzel és tanulsz, évmilliókra lesz tulajdonod.”

Madách Imre