

Jó gyakorlat

**A digitális és
természettudományos
kompetencia együttes
fejlesztése az SNI-s
tanulóknál**



Készítette: Berendiné Cseh Zsuzsanna és Kovácsné Vereb Katalin

A jó gyakorlat célja

- az információfeldolgozás képesség fejlesztés IKT eszközök tudatos és biztonságos használatával
- az ismeretek alkalmazása képesség fejlesztése
- kommunikáció képesség fejlesztése –prezentáció készítése
- tanulási képességek fejlesztés- a tanulás iránti motiváció, önálló tanulási módszerek, technikák elsajátítása
- társakkal való együttműködés fejlesztése
- az életben használatos, gyakorlatias tudás megszerzése

Eszközigény

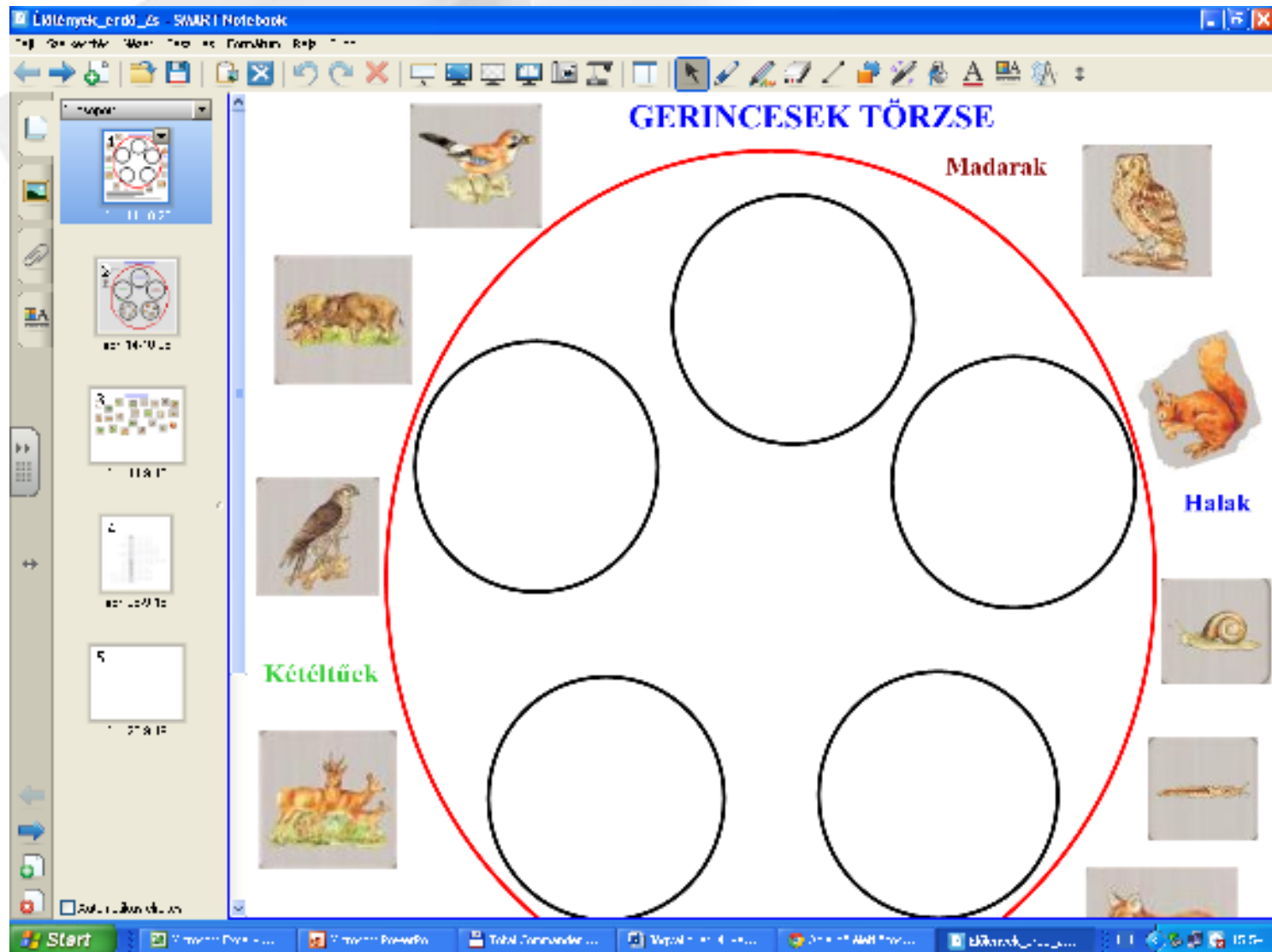


- **Hardverigény:** számítógépterem, 2 tanulóként szkener, számítógép, gyors Internet hozzáférés
- **Szoftverigények:** Web böngésző, Windows operációs rendszer, Microsoft Office programok,
- Természetismeret 6. könyv[Mozaik kiadó]
- Természetismeret 6. munkafüzet(Mozaik kiadó)
- **Könyvek:** dr. Spencer Kagan: Kooperatív tanulás

Életközösségek - oktató CD - 3 gépes licenc



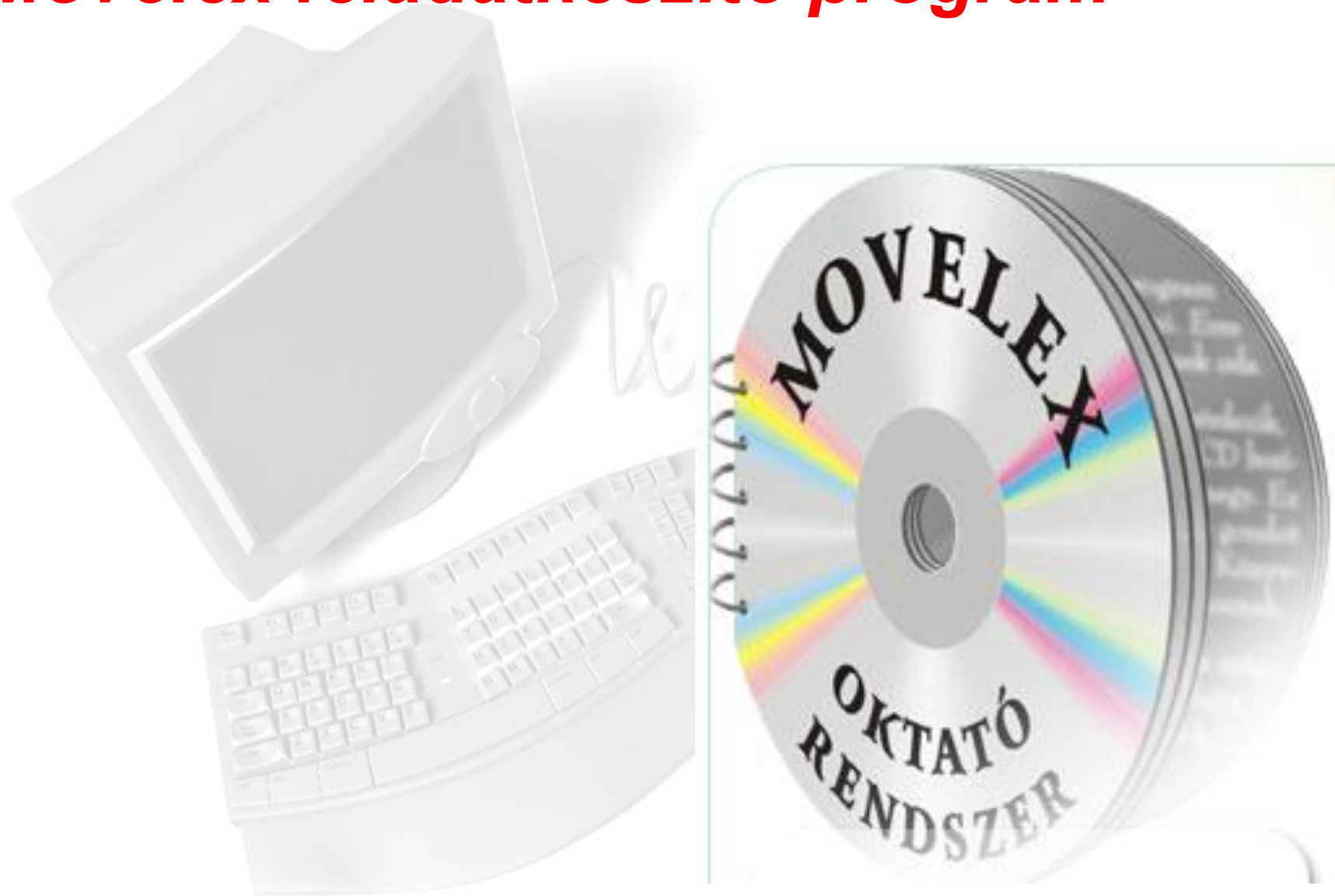
Hazai erdőink - SMART interaktív tábla szoftver



Feladatlap készítő program – a Nemzeti Tankönyvkiadó szoftvere



Movelex feladatkészítő program



Hot Potatoes (interactive tesztkészítő szoftver)

A szoftver segítségével könnyen készíthetünk interaktív teszteket. A különböző tesztípusok egy feladatlapon belül keverhetők. A szoftver több nyelven letölthető. A teljes használatához regisztrálni kell, ami ingyenes.

E - teszt

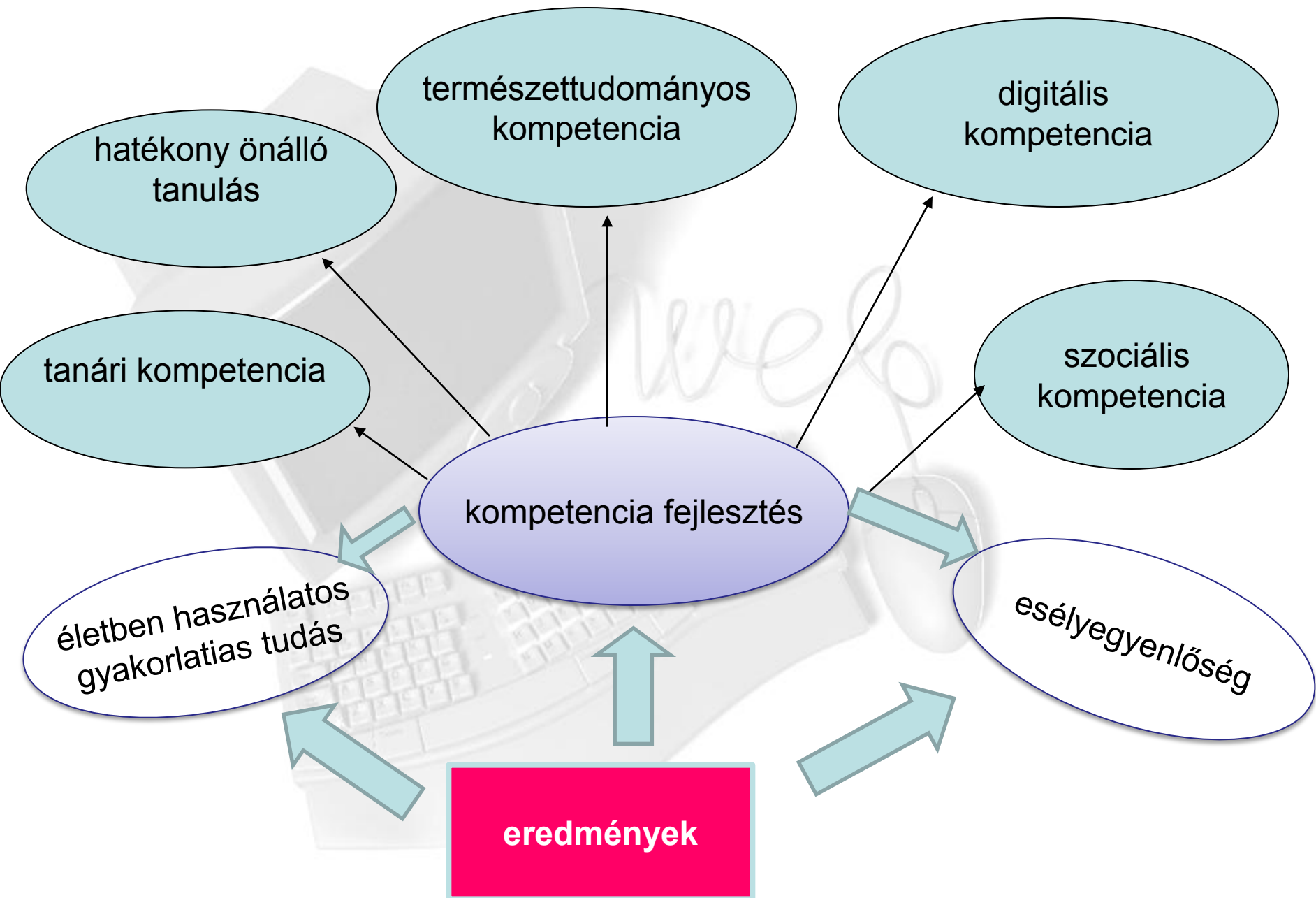
Tantárgyak

Tantárgyak

Angol	Ének-zene 5-8.	Biológia	Földrajz	Fizika
Informatika	Kémia	Magyar 1-2.	Magyar 1-2.	Magyar 5-8.
Matematika 3-4	Matematika 5-8.	matematika alsó tag	Német	Osztályfőnöki
Rajz 5-8.	Történelem	Testnevelés		

A jó gyakorlat újszerűsége

- saját fejlesztésű program
- a tantárgyak együttműködésére épít
- kompetencia fejlesztő
- tevékenységközpontú
- tanulásszervezés módja
- esélyegyenlőséget biztosít





**Köszönjük a
figyelmet!**

