



B. Tudósok

Készítsen prezentációt a leírásnak megfelelően, mely két magyar tudós munkásságát mutatja be röviden! Munkáját a program formátumának megfelelően tudosok néven mentse! A prezentációban felhasznált szöveg és képek: szoveg.txt; jedlik.jpg; szleo.jpg; dinamo.gif; lanreakcio.gif.

A prezentáció készítésekor a következőket kell szem előtt tartani:

1. A diák háttere színátmenettel készüljön, melynek kialakításához a felhasznált két szín RGB kódja (250; 239; 218) és (119; 45; 19) legyen! A diák felső részén fehér, míg az alsó részén lévő szövegek megjelenítéséhez fekete színt kell alkalmazni. A diákon használt betűméretek 24, 32 és 48 pont.
2. A 2. dián a mintának megfelelően kell elhelyezni a szöveget és a két tudós képét. A Jedlik Ányosról készült festményt a jedlik.jpg állomány tartalmazza. Egy grafikai szerkesztőprogram segítségével vágjuk ki a keretéből Jedlik mellképét, és mentjük mellkep.jpg néven.
3. A 2. diára beszúrt képeket arányosan méretezzük, mindkét kép magassága 8,5 cm! A tudósok nevét úgy jelenítse meg, hogy a képek alatt középre igazítottak legyenek!
4. A tudósokkal foglalkozó diákat a mintának megfelelően készítse el! Az évszámokat és a találmányokat szegély nélküli táblázatban helyezze el!
5. Az animációk: Szöveg pattogással, a képek hasadás befelé időtartalma 1-1mp. A diák között a váltás automatikus legyen lapozással 5mp után.

Minta a Tudósok feladathoz

**Magyarok a tudomány
szolgálatában**

*„A tudományos emberfők mennyisége
a nemzet igazi hatalma...”*
Széchenyi István: Hitel, 1830

1. dia

A világ tudományos és műszaki eredményeihez magyar tudósok a legkülönbözőbb tudományágakban járultak hozzá az elmúlt századok során.

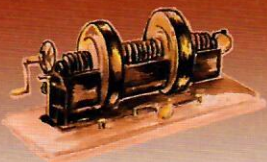


Jedlik Ányos



Szilárd Leó

2. dia



Jedlik Ányos

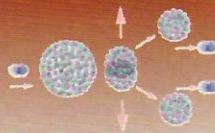
1800-1895

- 1828 Feltalálja a szódavízgyártó eljárást.
- 1850 Kifejleszti az egyenáramú forgógépet.
- 1861 Leírja a dinamó-elvet.
- 1873 „Villámfesztítő” berendezését kiténtetik a bécsi világkiállításon

3. dia

Szilárd Leó

1898-1964



- 1924 Szabadalmaztatja a mozgó alkatrész nélküli hűtőrendszert.
- 1929 Szabadalmaztatja a Ciklotron-elvet.
- 1934 Felismeri a neutronok láncreakcióját.
- 1939 Leírja a hasadási neutronok energiaspektrumát.

4. dia