

Prezentációkészítés

7.

A feladatot egy **Híresség-ről** vagy **Szigetköz élővilágáról** vagy **tananyaghoz kapcsolódó témából** kell elkészíteni

BEADÁSI HATÁRIDŐ: MÁRCIUS VÉGE

Email címre: szocsinfo@gmail.com

Követelmények:

- **Nyitó dia:** Cím dia (*miről, készítő*) – eleje
- **Érdemi diák:** Diák száma „nincs” korlátozva **min. 1+6+1** (10 - 20 diánál több ne legyen)
- **Záró dia:** jelöld meg a forrásaidat, amiből adatot nyertél (pl. www.valaholitt.hu; fotó-> kitől; könyv-> cím)
- **Áttünések – egyféle; animáció – egységes kialakítás, automatizmus – időzítések**
- A diákon csak a lényegesebb szöveg szerepeljen és persze **sok kép**
- **Extrák nem kötelezőek:** zenei aláfestés
- A „sok” szöveg mellékelhető szöveges állományban

Értékelés:

A témák elkészítésénél nézem a **tartalmat** és a kivitelezés minőségét is:

- Az egyes témákból csak rész témát válasz ki (pl. vízi madarak->récék)
- háttér – betűk (olvashatóság)
- betűk típusa (pl. ő), mérete, színe
- animációk (túl sok típus a kevés!)
- Képek mérete, felbontása
- Jó tanács: „Aki sokat markol keveset fog!!!”

Mit kell gyűjteni:

- Életrajzi adatok: született, foglalkozása, családja
 - Pályafutása: munkássága, miről lett híres
 - Érdekességek: viselkedése, öltözködése, stb. (*ha van*)
 - Közéleti szereplése
- *Kinézete, Fajtái, Élőhelye,*
 - *Szaporodása, Táplálkozása,*
 - *Szokásai, Viselkedése,*
 - Miről szól, kitől származik,
 - Mit tudhatunk a témáról?
 - Egyéb
 - Elérhető weblap(ok)

Témák: Szigetköz élővilága (vadvilága! Házi NEM)

- Rovarok - bogarak
- Hüllők
- Kételtűek
- Szárazföldi madarak
- Vízi madarak
- Halak
- Emlősök
- Fák
- Lágyszárúak
- Gombák
- Bokrok
- Vízi növények
- Gyógynövények
- Ehető termések

Tananyag

	Technika		Irodalom
1	A fémek nyersanyagai	13	Reform kor
2	Energiahordozó ásványok	14	Kölcsey Ferenc élete
3	Megújuló és nem megújuló energiaformák	15	Himnusz
4	Építőipari anyagok gyártása	16	Vörösmarty Mihály élete
5	Hulladékgazdálkodás	17	Petőfi Sándor élete
	Fizika	18	Arany János élete
6	Arkhimédész élete, munkássága	19	Jókai Mór élete
7	Energia, energiaforrások	20	Mikszáth Kálmán élete
8	James Prescott Joule élete, munkássága	21	Toldi
9	James Watt élete, munkássága		Történelem
10	Hőmérők (lázmérő), fajtái, működésük	22	Az 1848-49-es forradalom és szabadságharc kezdete
11	Anders Celsius élete, munkássága	23	gróf Széchenyi István élete
12	Hőmérsékleti skálák	24	Kossuth Lajos élete