

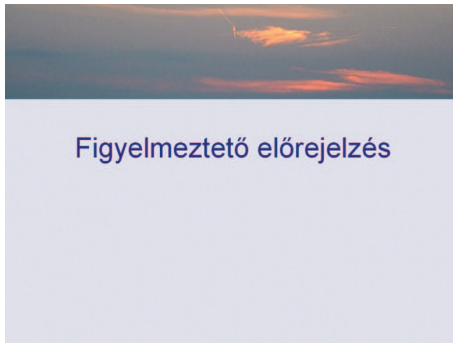
PREZENTÁCIÓ



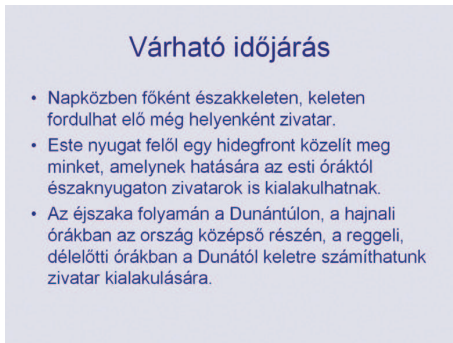
K

T

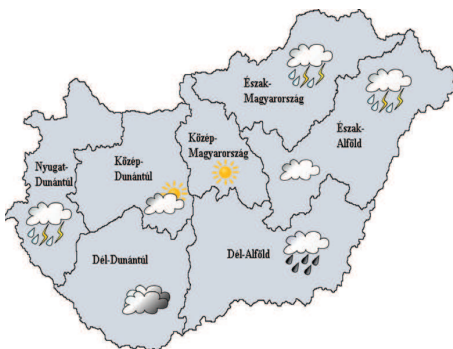
Időjárás



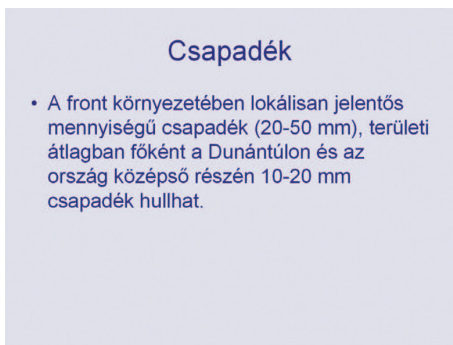
1. dia



2. dia



3. dia



4. dia

80

Készítsük el a magyarországi időjárás előrejelzését bemutató prezentációt!

Munkánkat a program formátumának megfelelően, *idojaras* néven mentjük! A prezentáció szövege a *jelentes.txt* fájlban van. A prezentációhoz szükséges képek: *fejlec.jpg*, *terkep.png*, *eso.png*, *zivatar.png*, *efelhos.png*, *felhos.png*, *napos.png* és *valtozo.png* állományokban vannak.

1. Előkészítésként a Magyarország vaktérképét tartalmazó *terkep.png* képet módosítsuk és mentjük *ország.png* néven!
2. A képen a betűket cseréljük le a 3. diamintának megfelelően a régiók nevére!
3. A diák hátere egységesen RGB(223, 223, 223), minden írás RGB(50, 0, 130) kódú szín.
4. Az 1. dia tetején a *fejlec.jpg* kép szerepeljen úgy, hogy a szélessége egyezzen meg a dia szélességével!
5. A diákon szereplő szövegeket a *jelentes.txt* állományból másoljuk a megfelelő helyre! A 2. dián három és a 4. dián egy bekezdés legyen felsorolással!
6. A 3. dia hátere legyen az általunk készített *ország.png* kép! Helyezzük el a régiók területén az alábbi képeket az időjárási helyzet jellemzésére!

Nyugat-Dunántúl	<i>zivatar.png</i>
Közép-Dunántúl	<i>valtozo.png</i>
Dél-Dunántúl	<i>efelhos.png</i>
Közép-Magyarország	<i>napos.png</i>
Észak-Magyarország	<i>zivatar.png</i>
Dél-Alföld	<i>eso.png</i>
Észak-Alföld	<i>zivatar.png</i> és <i>felhos.png</i>

7. A diákon a címek és a bekezdések egyesével ússzanak be egymás után tetszőleges irányból, de a diák csak kattintásra váltsanak! A beúszás sebességét az alapértelmezettnél vegyük lassabbra!

