

## PREZENTÁCIÓ

## B. Energia

Készítse el a következő prezentációt a megújuló energiaforrásokkal kapcsolatos információk bemutatásához! Munkáját *energia* néven mentse a program alapértelmezett formátumában!

Készítsen 3 diából álló bemutatót!

1. A bemutató diáinak háttere a bal alsó saroktól a jobb felső sarokig tartó fehérből kékbe történő színátmenet, (RGB-kódja 120, 214, 236), a szövegek és rajzelemek színe sötétkék (RGB-kódja 0, 0, 255) legyen! Mindenütt használjon Arial típusú betűket!
2. Minden dia címsora legyen 44 pont méretű, félkövér stílusú és középre igazított!
3. Az első dia címe *Megújuló energiaforrások* legyen!
4. Az első dián bal oldalon a cím alatt jelenjen meg egy szélerőmű néhány rajzelemből álló, a mintához hasonló rajza. A szélerőmű teste egy, rotorja pedig négy háromszögből áll. A lapátok találkozását kör fedi. Foglalja csoportba a négy kis háromszöget és a kört! A csoportba foglalt részre állítson be forgó hatású animációt!
5. Az első dia jobb oldalán készítsen felsorolást, amely a megújuló energiaforrások fajtáit tartalmazza. A felsorolási jel szimbóluma legyen a ✓ karakter. Az energiafajták listáját megtalálja a *szoveg.txt* állományban.
6. A második dia címe *Alkalmazási lehetőségek*. A cím alatt készítsen a mintának megfelelő táblázatot! A táblázatot szegélyezze a minta alapján! A cellák szövegét megtalálja a *szoveg.txt* fájlban. A táblázat celláiban a szöveg függőlegesen középre igazítva jelenjen meg!
7. A harmadik dia címe *Magyarország energiafelhasználása*. Ábrázolja a minta szerint tortadiagramon az ország energiafelhasználását, ahol 3,6% a megújuló energia részaránya!

