Prezentációkészítés (Grafika) / Power Point			
06/12. FELADAT:			
1.)	A feladat, létrehozni a képen láthato	ó animált képet! A vízimalom kereke, és a nap forog.	
2.)	Hozzál létre, egy egy diából álló prezentációt, vizimalom.ppt néven!		
3.)	A dia elrendezése legyen üres!		
4.)	A dia háttere legyen színátmenetes, világoskékből-fehérbe, fentről-lefelé!		
5.)	Először rajzolj a jobb alsó sarokba egy téglalapot (2,75* 7,00 cm) a minta szerint, majd színezd be zöldre, és vedd le a szegélyét!		
6.)	Készíts egy másolatot a zöld téglalapról, húzd át a bal alsó sarokba, és növeld meg a szélességét (2,75* 11,00 cm) a minta szerint		
7.)	Majd készítsd el a malom épületét egy fehér téglalapból (5,00*7,00cm) és egy aranysárga egyenlőszárú háromszögből (5,00*7,00cm) áll. Az alakzatok pontosan illeszkedjenek egymáshoz!		
8.)	Aztán rajzold meg a kereket! Egy barna kör alakzatból (6,35*6,35cm), és 5 db egyenes vonalból áll! Először egy vízszintes, majd egy rá merőleges függőleges vonalat rajzolj! Aztán a két vonal közé körülbelül középre (45°; 135°) rajzolj két vonalat! Végül még négy vonalat az eddigiek közé!		
9.)	Jelöld ki a kört és az összes vonalat, majd foglald csoportba őket! Aztán helyezd a minta szerint megfelelő helyre a "kereket"!		
10.)	10.) A következő lépésben a vizet jelképező alakzatot készítjük el. Hozzál létre egy kék, szegély nélküli (2,00*7,00cm) téglalapot! Majd a rajzolás eszköztáron, válaszd ki a vonalak közül a görbét! Készíts egy hullámos vonalat a minta szerint, majd színezd fehérre! Aztán készíts a görbéről két másolatot helyezd egymás alá a minta alapján! Foglald csoportba a téglalapot és a vonalakat!		
11.	11.) Készíts két másolatot az előző alakzatról és helyezd egymás mellé, úgy hogy "víz" vonalai csatlakozzanak egymáshoz! A vonalak folyamatosnak látszanak!		
12.	12.) Rajzold meg a hidat, 4,5 kp-os barna vonalakból a minta alapján!		
13.	3.) A következő lépés a két felhő elkészítése! Az alakzatok közül, válaszd ki a képfeliratokból a "felhő"-t! Rajzold meg, színezd fehérre és készíts másolatot!		
14.) A nap elkészítéséhez szükséged van az alakzatok közül a 32 ágú csillagra (5,00*5,00cm). Formázd meg, hogy legyen citromsárga kitöltése és 6 kp vastag narancssárga szegélye! Az alakzaton lévő sárga rombusszal szűkítsd a csillagot "nap-pá"!			
15.) Készítsük el az animációkat! Jelöld ki a vízimalom kerekét! Válaszd ki a "Diavetítés" menüből az "Egyéni animációk" menüpontot! Majd adjunk hozzá hatások közül a "Kiemelés"-t. A tulajdonságaik közül állítsuk be, hogy 990°-ot forduljon nagyon lassan!			
16.) Az animált nap elkészítéséhez elősz A felsőt jelöld ki és az előzőek alapján tegyünk rá a hatások közül a "Kiemelés"-t. A tulajdonságaik közül itt is állítsuk be, hogy 990°-ot forduljon nagyon lassan! Végül a két animált alakzatot jelöld ki egyszerre, és állíts be a	ör készíts másolatot a napról! Helyezd fontosan egymásra a két alakzatot!	

- tulajdonságoknál, hogy az "Indítás" az "Együtt az előzővel" legyen! Majd próbáld ki az animációkat, futtasd a prezentációt!
- 17.) Az utolsó feladat önálló munka! Készíts a jobb oldalra fákat alakzatokból, ballra a malom mellé kerítést! Munkád befejeztével ments a prezentációt a megadott helyre!

