

Osztály : 8. osztály
 Tantárgy : Informatika (számítástechnika)
 Tanár : Nagy Károly
 Dátum : 2022. október 19. {szerda}
 Idő : 1. óra (08:00-08:45)

Óra címe: Rajzoljunk!

Perc	Óra logikai menete	(új) Tananyag, táblakép	Megjegyzés
1	Órakezdés		felállunk/jelentés
	Miről lesz szó	„Rajzoljunk!”	előre felírom a táblára
2	Betű és bekezdésformázás	(A tankönyvben szereplő dokumentumot begépeljük és megformázzuk)	(ha van projektor, közben én azon csinálom)
6	Alakzat beillesztése	"Hogyan tudunk beilleszteni ilyen alakzatokat?"	"Papírtekercs, csillag..."
8	Alakzat formázása	„Hogyan lehet kiszínezni egy alakzatot?"	"nyújtani?"
9		"Hogyan lehet színátmenetesre?"	bónuszpontért
12	Alakzat tükrözése	„Hogyan tudunk egy alakzatot tükrözni?"	
16	WordArt	"Az 'Oklevél' felirat elkészítéséhez használjunk WordArt-ot! Ki tudja hol van?"	(könyvben csak egy betűtípus van)
21	Alakzat elforgatása	„Hogyan tudunk egy alakzatot elforgatni?"	...és mondjuk 15°-ként?
24	Szövegdoboz	„Hogyan tudunk szöveget hozzáadni egy alakzathoz?"	
25	Gyakorlás	(ha marad még idő, akkor megcsinálunk még pár gyakorló jellegű feladatot)	(elektronikus tananyagban elérhetőek a feladatok leírásai)
43	Következő óra	Létrehozás Kijelölés Sor, oszlop beszúrása, törlése Formázás	„Táblázatok"
44	Házi Feladat	Hogyan illeszthetünk be a dokumentumba egy olyan képet, melyet a szüleink fotóalbumában találtunk a padláson?	