

Osztály : 4. osztály
 Tantárgy : Informatika (számítástechnika)
 Tanár : Nagy Károly
 Dátum : 2023. január 25. {szerda}
 Idő : 6. óra (12:40-13:25)

Óra címe: Elemi alakzatok rajzolása

Perc	Óra logikai menete	(új) Tananyag, táblakép	Megjegyzés
1	Órakezdés		felállunk/jelentés
	Miről is lesz szó?	„Elemi alakzatok rajzolása”	leíratom velük a füzetbe
2	Pont	(elmagyarázom mi jellemzi)	
4	Vonal	(elmagyarázom mi jellemzi)	
6	Négyszög	(elmagyarázom mi jellemzi)	
8	Kör	(elmagyarázom mi jellemzi)	
10	Gyakorlat: Színes sátor	(megnyitjuk az előző órán készített sátrat és díszítjük)	(projektoron kivetítve csinálom, ha van)
15	Gyakorlat: Csukott sátor	(a kidíszített sátrat becsukjuk és elmentjük más néven)	Mentés másként...
20	Gyakorlat: Szekrény	(rajzolunk egy szekrényt)	Négyszögek
30	Gyakorlat: Minta	(készítünk egy színes mintát elemi alakzatokból)	Négyszög, benne egy kör, áthúzva egy vonallal
43	Következő óra	Kijelölés Másolás Kivágás Beillesztés	„Vágólap használata”
44	Házi Feladat	Milyen elemi alakzatokat lehet rajzolni a Paint-el?	