

Osztály : 4. osztály
 Tantárgy : Informatika (számítástechnika)
 Tanár : Nagy Károly
 Dátum : 2022. október 12. {szerda}
 Idő : 6. óra (12:40-13:25)

Óra címe: Operációs rendszer

Perc	Óra logikai menete	(új) Tananyag, táblakép	Megjegyzés
1	Órakezdés		felállunk/jelentés
	Miről is lesz szó?	„Operációs rendszer”	leíratom velük a füzetbe
2	Operációs rendszer	(megfogalmazom)	leíratom velük
5	Ablaktípusok	"Miben jelenik meg egy alkalmazás?"	
7	Program ablak	(megfogalmazom)	leíratom velük
9	Párbeszéd ablak	(megfogalmazom)	leíratom velük megemlítem: OK, MÉGSEM, ALKALMAZ
11	Másodlagos ablak	(megfogalmazom)	leíratom velük megemlítem: "gyerek-ablak"
13	Ablak részei	"Milyen részei vannak egy ablaknak?"	
15	Címsáv	(közben mutatom kivetítve a projektoron)	ablakmenü
16	Szöveges menüsor		esetleg megemlítem, hogy egér nélkül is lehet kezelni
17	Eszköztár	"Ki tudja mire jó az eszköztár?"	
19	Állapotsor	"...és az állapotsor?"	
21	Ikonok	(próbálok elmagyarázni, hogy ez nem maga a program, csak mutat rá)	
22	Tálca	"Mire használjuk a tálcat?"	"Hogy lehet váltani ablakok között billentyűzetten?"
25	Sajátgép	"Szerintetek mit jelentenek azok a betűk?"	meghajtók
26		(elmagyarázom)	A: floppy, stb
28	Mappák	"Miért van szükség mappákra?"	
30	Fájlok	(megfogalmazom)	leíratom velük
32	Vezérlőpult	(elmagyarázom mi célt szolgál a Vezérlőpult, és milyen lehetőségei vannak)	párbeszéd ablakok
38	Súgó	"Ha kíváncsiak vagytok valamire, de nem tudjátok mi az, akkor mit csináltok?"	F1 funkcióbillentyű
40	feladat	(mindenki keresse meg mit jelent az hogy formázás)	
43	Következő óra	Könyvtár létrehozás Könyvtár válás Könyvtár törlés	„Mappa-hierarchia”
44	Házi Feladat	Hol tudom beállítani a háttérképet/képernyőkímélőt? Mekkora processzor van a számítógépben?	