

9.A osztály – Informatika osztályzatok (2009-2010)

Név	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	*	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	*	II
Bárány Balázs	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	1	1		2	1	-	1	1	3	1	1								1	
Besenyi Péter	-	3	2	2	5	3	5	1	1	3	5	1	1		3	-	3	4	4	1	2	3							5	3	
Czuczor Gergely	-	5	5	5	5	-	-	1	1	-	-	1	1		3	5	-	5	5	-	3	4									4
Deák Róbert	2	4	3	5	4	5	5	1	1	5	5	2	2	5	4	3	2	5	5	4	3	3									4
Földesi Dávid	2	2	4	3	5	4	5	3	3	-	2	1	1		3	4	3	4	4	3	3	3							5	4	
Gyetvai Ádám	2	-	4	-	3	3	3	1	1	3	4 ⁵	1	1		2	-	4	3	3	2											
Hollender Dávid	3	5	3	4	5	1	5	4	4	5	5	2	2		4	5	3	4	4	2	3	4									4
Horváth Árpád	-	-	3	+	3	5	5	1	1	-	5	1	1	5	3	1	-	3	3	-	1	1							5		
Ignáth Attila	2	4	2	3	1	3	-	1	1	5	5	1	1		3	1	1	4	4	3											
Jakab László	1	3	2	2	3	4	-	1	1	5	-	2	2	1	2	1	2	-	-	3	1	1							11		
Kalmár Ádám	+	4	2	2	3	-	4	1	1	-	5	1	1	5	3	2	-	3	1	4	1	1							1		
Káncz Krisztián	2	5	5	4	5	5	5	4	4	-	4	1	1		4	5	3	5	5	4	5	5									5
Menus Krisztián	4	-	-	-	-	1	3	1	1	-	3	1	1		1	11	2	4	4	3	1	1									2
Mózes Alex	+	4	5	5	5	2	5	1	1	-	-	1	1		3	4	3	3	1	-	3	3									3
Szinger Ádám	4	4	5	5	5	5	5	3	3	-	-	1	1	5	4	5	4	4	4	4	4	4									4
Tari Péter	2	-	2	4	5	3	5	1	1	3	5	1	1		3	1	3	-	-	3	3	3							5	3	
Átlag																															

Számonkérések adatai

Ssz	Téma	Jelleg	Forma
1	Alapfogalmak (informatika, számítástechnika, adat, bit)	röpdolgozat	írásbeli
2	Információ mennyisége (átváltások)	röpdolgozat	írásbeli
3	Átváltás 10-es számrendszerbe	röpdolgozat	írásbeli
4	Átváltás 10-es számrendszerből	röpdolgozat	írásbeli
5	Átváltás 2, 8, 16 számrendszer között	röpdolgozat	írásbeli
6	Törtszámok ábrázolása kettes számrendszerben	röpdolgozat	írásbeli
7	Előjeles számok ábrázolása kettes számrendszerben	röpdolgozat	írásbeli
8-9	Alapismeretek, információ mennyisége és kódolása, számrendszerek	témazáró	írásbeli
10	Számítástechnika története	kiselőadás	előadás
11	Számítástechnika története	röpdolgozat	írásbeli
12-13	Számítástechnika története	témazáró	írásbeli
1	Neumann-elvű gép felépítése	röpdolgozat	írásbeli
2	PC felépítése	röpdolgozat	írásbeli
3-4	Központi dolgozat	féléves	teszt
5	LCD és CRT	röpdolgozat	írásbeli
6-7	Hardver alapismeretek	témazáró	írásbeli
8			
9			
10			
11			
*	Órai munka, szorgalmi feladat		