

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

Név	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	*	I	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	*	II	
	Balogh Kristóf	2	5	4	5	4	1	3	3	3	5	4	4	5	4	-	4	-	5	2	-	-	5	5	4	4	2	4	5	4	3	4
Bárány Máté	2	-	-	4	5	5	5	4	4	-	2	2	5	4	2	-	5	4	4	1	1	4	4	2	2	5	4	5	5	5	4	
Bódis Katalin	4	4	4	4	4	1	5	1	1	5	1	1		3	3	4	3	3	1	1	1	4	4	2	2	4	2	4	-	5	3	
Gyurkó Bence	3	4	4	4	4	5	2	4	4	-	3	3		4	3	4	3	4	3	-	-	4	4	4	4	4	4	1	5	4	4	
Horváth Szilárd	3	5	-	5	5	3	5	5	5	-	4	4		4	-	4	-	-	4	1	1	4	4	5	5	-	-	4	4	5	4	
Kóbor Levente	3	4	5	5	5	3	-	5	5	-	5	5	5	5	4	-	3	4	5	3	3	1	1	5	5	5	3	4	5	5	4	
Kovács Dávid	4	4	3	4	5	4	5	4	4	-	4	4		4	-	4	2	5	-	1	1	4	1	3	3	4	4	-	5	5	3	
Kupai Péter	3	4	4	5	5	5	5	5	5	-	2	2	5	4	2	4	4	5	3	2	2	4	4	4	4	5	5	4	1	5	4	
Mészáros Barnabás	3	4	3	1	1	2	1	3	3	5	5	5		3	3	4	3	4	3	2	2	4	4	2	2	3	3	5	5	5	4	
Nagy Dániel	4	4	-	5	5	5	5	5	5	-	5	5		5	4	3	3	3	1	2	2	4	4	4	4	4	1	5	3	5	4	
Nagy Gergely	1	5	-	4	5	5	5	4	4	-	1	1	5	4	1	-	2	2	2	1	1	1	1	2	2	4	5	5	-	5	3	
Sári Péter	4	5	4	5	5	4	5	5	5	-	4	4	5	5	5	4	2	5	4	2	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	
Selmeczi Noé	4	3	3	5	5	5	5	5	5	5	3	3	5	4	2	4	4	-	-	1	1	4	1	3	3	4	-	5	5	4	4	
Szajkó Ernő Milán	2	1	-	1	2	1	-	1	1	5	4	4		3	4	4	-	-	-	1	1	3	3	2	2	1	2	5	4	3	3	
Tóth Levente	3	3	-	4	5	5	-	3	3	5	1	5		4	-	2	1	1	-	1	1	4	4	2	2	2	2	4	4	5	3	
Varga Ádám	1	3	-	2	2	2	1	2	2	5	2	2		3	4	4	4	2	3	1	1	4	4	2	2	3	2	5	4	5	3	
Átlag																																

Számonkérések adatai

Ssz	Téma	Jelleg	Forma
1	Alapfogalmak (informatika, számítástechnika, adat, bit)	röpdolgozat	írásbeli
2	Információ mennyisége (átváltások)	röpdolgozat	írásbeli
3	Információ kódolása (numerikus és alfanumerikus kódok)	röpdolgozat	írásbeli
4	Átváltás a számrendszerek között (néhány)	röpdolgozat	írásbeli
5	Átváltás a számrendszerek között (összes)	röpdolgozat	írásbeli
6	Előjeles és tört számok kettes számrendszerben	röpdolgozat	írásbeli
7	Aritmetikai műveletek kettes számrendszerben	röpdolgozat	írásbeli
8-9	Alapismeretek, információ mennyisége és kódolása, számrendszerek	témazáró	írásbeli
10	Számítástechnika története	kiselőadás	előadás
11-12	Számítástechnika története	témazáró	írásbeli
1	Neumann-elvű gép felépítése	röpdolgozat	írásbeli
2	PC felépítése	röpdolgozat	írásbeli
3	Beviteli eszközök	röpdolgozat	írásbeli
4	CRT	röpdolgozat	írásbeli
5	LCD	röpdolgozat	írásbeli
6-7	Hardver alapismeretek	témazáró	írásbeli
8-9	Központi felmérő	féléves	teszt
10-11	SW alapismeretek	témazáró	írásbeli
12	Word alapok	röpdolgozat	írásbeli
13	Karakterformázás	röpdolgozat	gyakorlati
14	Bekezdésformázás	röpdolgozat	gyakorlati
15	Tabulátorok	röpdolgozat	gyakorlati
*	Órai munka, szorgalmi feladat		