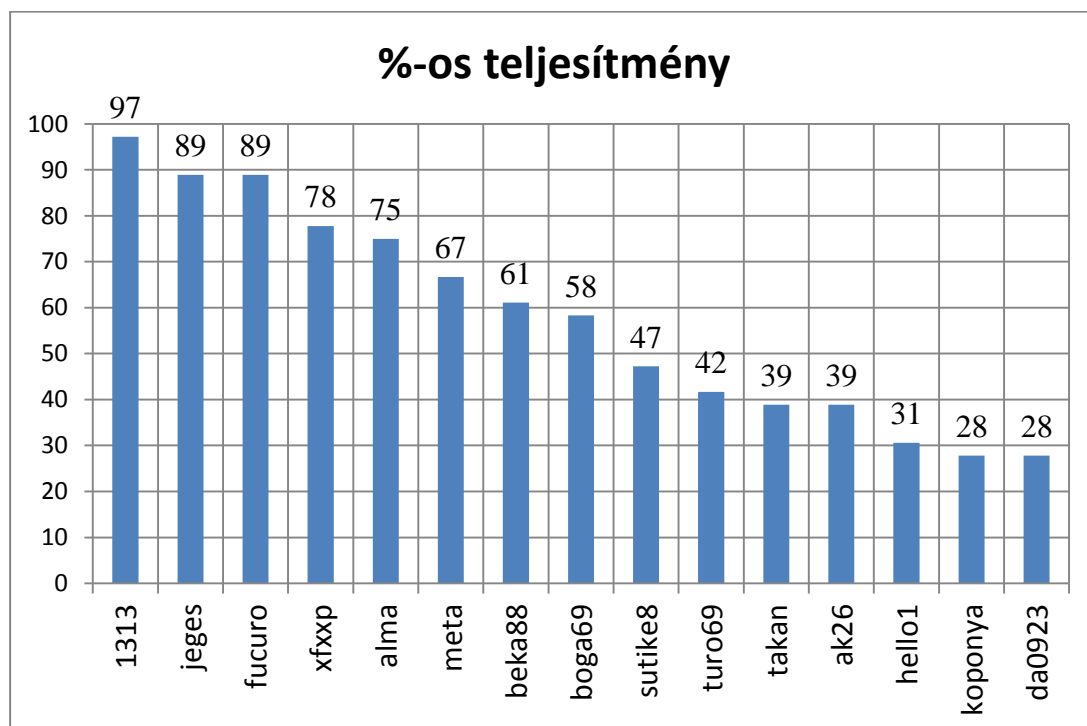


	Jelen volt	Feladatok									Max. pont	% -os telj
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.		
		2	2	2	2	2	2	2	2	2		
											18	
jeges	1	2	2	2	2	0	2	2	2	2	16	89
meta	1	2	2	2	2	2	2	0	0	0	12	67
fucuro	1	2	2	2	2	2	2	2	2	0	16	89
ak26	1	2	2	1	0	2	0	0	0	0	7	39
turo69	1	1,5	1,5	0,5	0	2	0	2	0	0	7,5	42
alma	1	2	2	2	1,5	2	0	2	0	2	13,5	75
hello1	1	2	1,5	1	0	0	0	1	0	0	5,5	31
takan	1	1,5	0	1,5	0	2	0,5	1,5	0	0	7	39
sutike8	1	2	2	2	0	0	0,5	0	0	2	8,5	47
boga69	1	1,5	1,5	0	1,5	2	1,5	0,5	0	2	10,5	58
beka88	1	2	2	2	1,2	2	0	0,3	0	1,5	11	61
koponya	1	2	2	1	0	0	0	0	0	0	5	28
da0923	1	1	1	0	1	2	0	0	0	0	5	28
xfxp	1	2	2	1,5	2	2	1,5	1,5	1,5	0	14	78
1313	1	2	2	2	1,5	2	2	2	2	2	17,5	97
Létszám	11											
Feladatonkénti teljesítmény		93	84	73	46	73	39	51	18	43		
Össz teljesítmény %-ban												58



Felmérő Százalékszámítás

- 1.) Melyik az a szám, amelynek 18%-a 72?
- 2.) 450-nek mennyi a 245%-a?
- 3.) 72-nek az 50 hány százaléka?
- 4.) 2400€-t 2évre betettek a bankba, évi 8%-os kamatra. Mennyi pénzt kaptak 2 év múlva?
- 5.) Egy osztályba 25 tanuló jár. A tanulók $\frac{3}{5}$ része fiú. Hány lány jár az osztályba?

6.) Egy gépkocsi ára 10 %-os áremelés után 21 56€. Mennyi volt eredetileg?

7.) A zabnak elfogyott 65%-a, 2600 kg. Mennyi zab volt eredetileg?

8.) Egy áru árát először 25%-kal, majd két hónap múlva 20%-kal emelték, és így 4500 Ft-ba kerül. Mennyi volt az eredeti ára?

9.) Elköltöttem pénzem 15 %-át. Maradt 8500 Ft-ot. Mennyi pénzem volt?