

# 17 óra F2E

2013. szeptember 13.

Nulladik zárthelyi eredmény táblázat.

Eredményét a sorbarendezett Neptun kódok alapján találja meg. Saját kódjára rá is kereshet.

A "Feladatlap" oszlopban vagy az Ön által kitöltött feladatlap jelzését találja, vagy az "NJM" rövidítést, ami a "nem jelent meg" megfelelője. A "Feladatok" feliratú mezőkben az Ön válaszait rögzítettük, míg a "Pontszám részletezés" az egyes válaszokra kapott pontszámokat tartalmazza.

Az "Ü" betű az üresen hagyott válaszmezőkre utal.

Neptun kód	Feladatlap	Feladatok															Összpont	Részletezés														
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
AU1B09	17A	D	Ü	D	Ü	A	D	E	Ü	D	B	Ü	D	Ü	Ü	Ü	22	4	0	4	0	4	-1	-1	0	4	4	0	4	0	0	0
B3EWZS	17B	C	Ü	C	E	Ü	Ü	Ü	C	D	Ü	D	Ü	Ü	C	D	17	4	0	4	4	0	0	0	4	-1	0	4	0	0	-1	-1
BA9D8I	17A	B	B	Ü	Ü	A	D	Ü	Ü	D	B	Ü	Ü	Ü	Ü	Ü	9	-1	-1	0	0	4	-1	0	0	4	4	0	0	0	0	0
BQVG01	NJM																															
CC43HS	17A	D	Ü	D	Ü	C	Ü	C	Ü	D	B	Ü	Ü	Ü	Ü	D	18	4	0	4	0	-1	0	-1	0	4	4	0	0	0	0	4
CO3VPB	17B	D	D	Ü	E	Ü	Ü	A	Ü	Ü	Ü	C	E	E	D	D	1	-1	4	0	4	0	0	-1	0	0	0	-1	-1	-1	-1	-1
D0NNEX	17A	D	Ü	Ü	Ü	Ü	D	Ü	Ü	D	B	E	Ü	C	A	E	12	4	0	0	0	0	-1	0	0	4	4	4	0	-1	-1	-1
D3Y002	17B	C	D	C	E	Ü	D	D	Ü	Ü	E	Ü	Ü	A	C	B	30	4	4	4	4	0	4	4	0	0	4	0	0	4	-1	-1
DSY753	17B	C	D	B	E	Ü	D	D	Ü	B	E	Ü	Ü	A	Ü	Ü	26	4	4	-1	4	0	4	4	0	-1	4	0	0	4	0	0
E4JKZ7	17B	A	D	Ü	A	B	D	D	D	Ü	E	Ü	B	A	B	Ü	19	-1	4	0	-1	-1	4	4	-1	0	4	0	-1	4	4	0
EUYTP2	17A	D	Ü	D	Ü	C	Ü	Ü	Ü	Ü	B	Ü	Ü	D	B	Ü	19	4	0	4	0	-1	0	0	0	0	4	0	0	4	4	0
FOCHX4	17B	D	C	B	E	C	B	A	D	B	C	D	Ü	Ü	C	A	-3	-1	-1	-1	4	-1	-1	-1	-1	-1	4	0	0	-1	-1	
G5LXR6	17B	C	Ü	Ü	E	C	Ü	A	B	Ü	B	Ü	Ü	C	Ü	C	2	4	0	0	4	-1	0	-1	-1	0	-1	0	0	-1	0	-1



Neptun kód	Feladatlap	Feladatok															Összpont	Részletezés														
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
YKF52K	17A	Ü	C	Ü	E	C	D	Ü	Ü	D	B	Ü	Ü	D	B	C	21	0	4	0	4	-1	-1	0	0	4	4	0	0	4	4	-1
YY2FO0	17B	C	D	C	E	Ü	D	D	C	Ü	E	Ü	Ü	A	C	Ü	35	4	4	4	4	0	4	4	4	0	4	0	0	4	-1	0
ZOD2ZA	17A	C	Ü	D	Ü	A	C	Ü	E	C	E	Ü	D	D	Ü	Ü	16	-1	0	4	0	4	4	0	-1	-1	-1	0	4	4	0	0