

Neptun kód	EF 1	EF2
A3SM48	18	14
A7WU6V	3	17
ASCSRB	17	13
B1KXN9	9	5
B7T6HR	9	5
BAWMNS	6	2
C6O2JO	5	1
CFWVNO	14	10
CWF4U4	12	8
CYULVC	6	2
DALGBL	10	6
DGH4ZO	5	1
DGIUGQ	11	7
DJBZIL	2	16
DKM25F	1	15
E60DIE	12	8
EAFBNO	14	10
ECPSF8	13	9
EF0A2W	14	10
EQT135	8	4
ER9J0N	11	7
F4WN7S	9	5
FTRVL3	8	4
GT2X0Y	3	17
GYOZI9	4	13
H350TO	16	12
H8EGQ4	3	12
HCOEND	4	18
HDFV9P	17	13
HJOTZR	1	10
HT0E7O	8	4
HVZBNB	12	8
I0VE6E	1	15
IU07OE	10	6
IW232A	18	14
IX95T0	7	3
J1916A	4	18
JDHWRF	2	16
JE3Y7A	12	8
JPXVGQ	4	18
K3HNXI	15	11
KR4TDQ	8	4
KXSVCB	13	9
LM15LY	11	7

Anyagtechnológia alapjai I.
2017/18, 1. félév
egyéni feladatok

LY7ROM	15	11
MB6F7B	13	9
MNH0EV	5	1
N63EIW	17	13
OC3A7H	2	11
PKHY3H	5	1
REGFV5	15	11
RNJUFH	16	12
SMOI8Z	10	6
T94TBG	7	3
TJCJT2	16	12
TTWH22	18	14
ULCGT4	1	15
UUPX56	7	3
V9GCWR	6	2
VSUI4L	7	3
WBAN1O	2	16
WD487D	6	2
WZWVOS	9	5
X4V4K9	10	6
XMEHHX	3	17
YBGJOQ	11	7
ZWW8LQ	13	9