

Állatélettan gyakorlat (aelettb171a) – Élettani tudásfelmérő eredményei (2019.09.10.)

X92WLF	63
EJKJBH	61
IYNEH8	61
BZ27ZN	60
R85WNY	58
X3F10S	58
PUOMPL	57
J6R1V0	57
M8DOP1	56
U40U0B	56
ERFWSC	56
P3DTVK	55
JCW7RA	55
M9NNJX	55
GNM1A6	55
FZIRNW	54
HO5O25	54
CFIOHM	54
V3969Z	54
B2C1LQ	54
HA9YFX	53
Z3ABHE	53
BA33WF	53
FIWZOB	53
C8ZR6U	53
PM55A8	53
IH0N1X	53
GX3NWE	51
CLP5EM	51
RO9S04	51
GFJKAL	51
ZOY3LM	51
R9NEBV	51
AZ7M84	50
SMFDMX	49
D8689G	49
EIK8PM	48
J3II2A	46
RZCSY3	42
KG4IN5	42
YIRYGM	41
H0NL6S	40
G3757E	31

Az eredmények alapján a bejutási ponthatárt **50 pontnál** húztuk meg (max. 64 pontot lehetett szerezni), így mindkét csoportba 17-17 hallgató járhat.

A tesztapon jelölt csoportválasztás alapján az alábbi hallgatói lista született. **Kérem, hogy a Neptun jelentkezéseket ennek figyelembevételével és betartásával tegyék meg!**

Neptun Kód	pontszám	feladatlap	hétfő	csütörtök	mindkettő m
U40U0B	56	B	x		
JCW7RA	55	B	x		
FIWZOB	53	B	x		
CLP5EM	51	B	x		
X92WLF	63	A	x		
BZ27ZN	60	A	x		
X3F10S	58	A	x		
PUOMPL	57	A	x		
J6R1V0	57	A	x		
CFIOHM	54	A	x		
PM55A8	53	A	x		
R9NEBV	51	A	x		
R85WNY	58	B		x	
HA9YFX	53	B		x	
Z3ABHE	53	B		x	
GX3NWE	51	B		x	
ERFWSC	56	A		x	
M9NNJX	55	A		x	
HO5O25	54	A		x	
IH0N1X	53	A		x	
ZOY3LM	51	A		x	
M8DOP1	56	B			x
P3DTVK	55	B			x
FZIRNW	54	B			x
BA33WF	53	B			x
RO9S04	51	B			x
AZ7M84	50	B			x
EJKJBH	61	A			x
IYNEH8	61	A			x
GNM1A6	55	A			x
V3969Z	54	A			x
B2C1LQ	54	A			x
C8ZR6U	53	A			x
GFJKAL	51	A			x