

Kombinatorika és gráfelmélet 2.
2009 tavaszi félév
Eredmények

Az alábbi pontszámok értelmezéséhez: a zárthelyik (első és harmadik, pontszámokat tartalmazó oszlop) minden feladata (teljes megoldás esetén) **9 pontot** ért, a **maximálisan elérhető pontszám** tehát **45**. (Az elégséges alsó határa ennek 40%-a, vagyis 18 pont.) A beadandó házi feladat (második oszlop) minden feladata 2 pontot ér, tehát az elérhető maximális pontszám 10p.

BFX9KU 11p (2,0,6,0,3)	3.5p (1.5,−,1,1,−)	13p (0,1,8,0,4)
EB4CFR 14p (5,4,0,1,4)	8.5p (2,2,1.5,1,2)	21p (8,0,7,4,2)
FT65SY 29p (5,5,9,1,9)	8p (1,2,2,1,2)	33p (1,7,9,9,7)
FX6KZ3 13p (7,0,0,0,6)	7.8p (1.5,1.5,2,1,1.8)	19p (0,1,9,9,0)
GCX3C5 14p (2,1,7,1,3)	3.5p (−,−,1,1,1.5)	10p (0,3,1,6,0)
GROFFJ 25p (4,9,9,3,0)	8.5p (1.5,2,2,1,2)	12p (0,7,5,0,0)
HHSV6N 14p (6,7,0,1,0)	7.5p (1.5,1.5,2,1,1.5)	16p (0,1,9,1,5)
HP99VC 18p (3,4,3,8,0)	6.5p (1.5,1.5,1,1,1.5)	10p (0,0,8,1,1)
IMO3P4 30p (5,9,7,1,8)	2.5p (−,0.5,2,−,−)	11p (1,0,9,1,0)
IRXCMT 25p (5,5,8,1,6)	—	—
K34ZJZ 37p (9,9,9,1,9)	9p (2,2,2,1,2)	34p (9,9,8,5,3)
KZ8DNY 22p (4,4,1,6,7)	8p (2,1.5,2,1,1.5)	44p (9,8,9,9,9)
LJW7DZ 23p (5,0,9,1,8)	6p (2,2,2,−,−)	31p (3,7,9,9,3)
NSIAKO 19p (0,2,8,0,9)	9p (2,2,2,1,2)	43p (9,9,9,9,7)
QRRYJL 18p (5,3,6,1,3)	8.5p (2,2,2,1,1.5)	20p (3,6,0,9,2)
R75RBI 21p (2,9,1,0,9)	2.5p (1.5,0,1,−,0)	26p (9,0,8,7,2)
RD9EF6 11p (3,3,0,5,0)	3p (2,−,1,0,−)	10p (5,1,3,0,1)
S8VCO4 20p (1,0,7,9,3)	6.5p (2,2,0.5,−,2)	11p (3,0,8,0,0)
WE8KCF 22p (5,9,4,1,3)	7.5p (1.5,1.5,2,1,1.5)	9p (3,0,3,1,2)
WLTACO —	3.5p (−,−,1.5,−,0.5,1.5)	4p (0,3,0,0,1)
XU79DJ 18p (0,0,9,0,9)	7.5 (2,1.5,1.5,1,1.5)	18p (8,1,8,1,0)
YW6DLO 24p (6,5,4,0,9)	6p (1.5,−,2,1,1.5)	15p (0,6,8,1,0)
6CD3F6 —	—	19p (8,1,9,0,1)