

# KOALA 3. osztály

Csapat	1. feladat	2. feladat	3. feladat	4. feladat	1. blokk	5. feladat	6. feladat	7. feladat	2. blokk	8. feladat	9. feladat	3. blokk	10. feladat	4. blokk	Összpont idő nélkül	Idő percben	Összesen	Távolság [m]
7002	J(32)	J(32)	J(32)	J(32)	4	RJ(32)	JJ(64)	JJ(64)	3	J(88)	R	1	J(96)	1	472	128	524	6508
7004	J(32)	J(32)	R	J(32)	3	JJJ(56)	JJJ(56)	RRJ(14)	3	J(80)	J(80)	2	RRR	0	382	180	382	8503
7006	RJ(16)	JJ(32)	RR	RJ(16)	3	J(56)	R	R	1	RJ(32)	RR	1	RJ(36)	1	188	170	198	9335
7008	RJ(16)	RJ(16)	RR	RJ(16)	3	RRJ(14)	RRJ(14)	RJJ(28)	3	J(80)		1		0	184	180	184	9006
7010	RJ(16)	JJ(32)	JJ(32)	JJ(32)	4	J(64)	J(64)	J(64)	3	J(88)	J(88)	2	J(104)	1	584	164	600	7396
7012	R	J(32)	R	J(32)	2	JRJ(12)	RRJ(12)	RRJ(12)	3	J(72)	R	1		0	172	180	172	7351
7014	J(32)	J(32)	J(32)	J(32)	4	JJ(64)	RR	RJ(32)	2	J(80)	R	1	J(88)	1	392	154	418	6508
7016	J(32)	J(32)	J(32)	J(32)	4	JJJ(64)	JJJ(64)	RRJ(16)	3	J(88)	R	1	R	0	360	180	360	7735
7018	RJ(16)	JJ(32)	JJ(32)	JJ(32)	4	J(64)	J(64)	J(64)	3	J(88)	J(88)	2	J(104)	1	584	123	641	7396
7020	RR	RJ(16)	RR	RR	1	RRRR	RRRR	RRRR	0			0		0	16	180	16	9277
7022	RR	JJ(32)	RJ(16)	RR	2	RR	RR	RJ(24)	1	RR	RR	0		0	72	180	72	9794
7024	R	J(32)	J(32)	J(32)	3	J(56)	R	J(56)	2	J(72)	R	1	J(80)	1	360	122	418	5281
7026	RR	JJ(32)	RR	JJ(32)	2	RJ(24)	RR	RJ(24)	2	RJ(32)	RJ(32)	2	R	0	176	180	176	10178
7028	J(32)	J(32)	J(32)	J(32)	4	J(64)	R	J(64)	2	JJ(80)	RJ(40)	2	RJ(48)	1	424	158	446	7412
7030	RJ(16)	RJ(16)	RJ(16)	RR	3	RJ(28)	RR	RR	1	J(64)	R	1	RRRRJ(4.5)	1	144.5	166	158.5	10159
7032	R	J(32)	J(32)	J(32)	3	J(56)	J(56)	J(56)	3	JJ(80)	RJ(40)	2	RR	0	384	180	384	7412
7034	J(32)	J(32)	J(32)	J(32)	4	RR	RR	RJ(32)	1	RR	RR	0		0	160	180	160	7679
7036	R	J(32)	J(32)	J(32)	3	RJ(28)	RJ(28)	RR	2	JJ(72)	RR	1	RRR	0	224	180	224	8831
7038	R	J(32)	J(32)	J(32)	3	J(56)	R	R	1	RRJ(16)	RRR	1	RR	0	168	180	168	8967
7040	RJ(16)	JJ(32)	RJ(16)	JJ(32)	4	JR	RR	RJ(32)	1	JJ(72)	RJ(36)	2	J(88)	1	324	122	382	10178
7042	J(32)	J(32)	J(32)	J(32)	4	J(64)	J(64)	J(64)	3	J(88)	J(88)	2	J(104)	1	600	113	667	5281
7044	J(32)	J(32)	J(32)	J(32)	4	JJ(64)	JJ(64)	RJ(32)	3	JJ(88)	RJ(44)	2	J(104)	1	524	118	586	8063
7046	RR	JJ(32)	JJ(32)	RJ(16)	3	JRJ(14)	RRJ(14)	RRJ(14)	3	RJ(40)	RR	1	J(88)	1	250	160	270	11405
7048	R	J(32)	J(32)	J(32)	3	R	J(56)	J(56)	2	JJ(72)	RJ(36)	2	RJ(44)	1	360	151	389	7220
7050	RR	JR	JJ(32)	JJ(32)	2	JJ(48)	RR	RR	1	J(56)	R	1	J(64)	1	232	171	241	8623
7052	RR	JJ(32)	RJ(16)	JJ(32)	3	RJ(28)	RR	RR	1	RJ(32)	RR	1	RR	0	140	180	140	10562
7054	RR	JJ(32)	JJ(32)	RJ(16)	3	RJ(28)	RJ(28)	RJ(28)	3	J(80)	J(80)	2	RRR	0	324	180	324	9583

Jelmagyarázat: Adott feladatnál J és R betűk: Jó és Rossz megoldások.

Utána zárójelben a feladatnál szerzett pont.

Adott blokknál a szám a helyesen megoldott feladatok számát jelöli az adott blokkban.

Zöld, ha minden feladatot megoldott helyesen, sárga, ha elegendő jó válasz volt a továbblépéshez (azaz legalább 1), piros, ha nem volt jó válasz a blokkban.

# KOALA 3-4. osztály

Csapat	1. feladat	2. feladat	3. feladat	4. feladat	1. blokk	5. feladat	6. feladat	7. feladat	2. blokk	8. feladat	9. feladat	3. blokk	10. feladat	4. blokk	Összpont idő nélkül	Idő percben	Összesen	Távolság [m]
7001	R	J(32)	J(32)	J(32)	3	J(56)	J(56)	J(56)	3	JJJ(80)	RRJ(20)	2	J(96)	1	460	129	511	8391
7007	R	J(32)	J(32)	J(32)	3	RR	JJ(56)	JJ(56)	2	JJJ(72)	RRJ(18)	2	J(88)	1	386	112	454	9618
7009	R	J(32)	J(32)	J(32)	3	RJ(28)	JR	RR	1	J(64)	J(64)	2	RJ(40)	1	292	143	329	6892
7011	R	J(32)	J(32)	J(32)	3	J(56)	J(56)	R	2	JJ(72)	RR	1	RRRRRRJ(1.25)	1	281.25	158	303.25	9140
7013	J(32)	J(32)	J(32)	J(32)	4	J(64)	J(64)	R	2	J(80)	R	1	J(88)	1	424	105	499	5281
7015	R	J(32)	R	J(32)	2	J(48)	J(48)	R	2	RJ(32)	RJ(32)	2	R	0	224	180	224	6836
7017	J(32)	J(32)	J(32)	J(32)	4	J(64)	J(64)	R	2	JJ(80)	RR	1	RRJ(22)	1	358	124	414	7604
7019	R	J(32)	J(32)	J(32)	3	JRJ(14)	RRRR	RRRJ(7)	2	RRJ(18)	RRR	1	RRJ(20)	1	155	166	169	12840
7021	RR	JJ(32)	JJ(32)	JJ(32)	3	JJJ(56)	JRJ(14)	RRJ(14)	3	JJJ(80)	RRJ(20)	2	RRR	0	280	180	280	13728
7023	RR	JJ(32)	JJ(32)	RR	2	RR	RR	RJ(24)	1	R	R	0		0	88	180	88	8239
7025	R	J(32)	J(32)	J(32)	3	JR	RJ(28)	RR	1	JJ(64)	RR	1	RJ(36)	1	224	129	275	8447
7027	J(32)	J(32)	J(32)	J(32)	4	JJ(64)	JJ(64)	RR	2	J(80)	R	1	RJ(44)	1	380	124	436	6892
7029	R	J(32)	J(32)	J(32)	3	JJ(56)	JJ(56)	RJ(28)	3	J(80)	R	1	RJ(44)	1	360	157	383	6892
7031	R	J(32)	J(32)	J(32)	3	J(56)	R	J(56)	2	R	J(72)	1	J(80)	1	360	114	426	5281
7033	J(32)	J(32)	J(32)	J(32)	4	J(64)	J(64)	J(64)	3	J(88)	R	1	RJ(48)	1	456	109	527	5665
7035	RR	JJ(32)	JJ(32)	JJ(32)	3	J(56)	R	R	1	J(64)	R	1	RR	0	216	180	216	7780
7037	R	J(32)	J(32)	J(32)	3	JRJ(14)	JJJ(56)	RRJ(14)	3	J(80)	R	1	RJ(44)	1	304	85	399	8119
7039	R	J(32)	J(32)	J(32)	3	JRJ(14)	RJJ(28)	RRJ(14)	3	J(80)	R	1	RRRRRRR	0	232	180	232	10039
7041	RJ(16)	JJ(32)	JJ(32)	JJ(32)	4	J(64)	J(64)	J(64)	3	J(88)	R	1	J(96)	1	488	149	519	7396
7045	R	J(32)	J(32)	J(32)	3	R	J(56)	J(56)	2	J(72)	J(72)	2	J(88)	1	440	119	501	5281
7047	J(32)	J(32)	J(32)	J(32)	4	J(64)	J(64)	R	2	J(80)	R	1	J(88)	1	424	102	502	5281
7049	R	J(32)	J(32)	J(32)	3	J(56)	R	R	1	RRJ(16)	RRR	1		0	168	180	168	8007
7051	R	J(32)	J(32)	J(32)	3	J(56)	R	J(56)	2	J(72)	R	1	RRR	0	280	180	280	6241
7053	RR	JJ(32)	JJ(32)	RJ(16)	3	J(56)	J(56)	J(56)	3	JJ(80)	RJ(40)	2	RRRJ(12)	1	380	160	400	10103
7057	R	J(32)	J(32)	J(32)	3	RRJ(14)	RRR	JRR	1	J(64)	J(64)	2	J(80)	1	318	161	337	7735
7059	R	J(32)	J(32)	J(32)	3	JRRJ(7)	JRJ(7)	RRRR	2	J(72)	R	1	RJ(40)	1	222	173	229	9346
7061	R	J(32)	J(32)	J(32)	3	R	J(56)	J(56)	2	J(72)	R	1	RRRR	0	280	180	280	6625
7063	RR	JJ(32)	JJ(32)	JJ(32)	3	J(56)	J(56)	R	2	J(72)	J(72)	2	J(88)	1	440	108	512	7396
7065	RR	JJ(32)	JJ(32)	RJ(16)	3	JJ(56)	RJ(28)	RR	2	J(72)	R	1	J(80)	1	316	157	339	8623

Jelmagyarázat: Adott feladatnál J és R betűk: Jó és Rossz megoldások.

Utána zárójelben a feladatnál szerzett pont.

Adott blokknál a szám a helyesen megoldott feladatok számát jelöli az adott blokkban.

Zöld, ha minden feladatot megoldott helyesen, sárga, ha elegendő jó válasz volt a továbblépéshez (azaz legalább 1), piros, ha nem volt jó válasz a blokkban.

# MEDVEBOCS

Csapat	1. feladat	2. feladat	3. feladat	4. feladat	1. blokk	5. feladat	6. feladat	7. feladat	2. blokk	8. feladat	9. feladat	3. blokk	10. feladat	4. blokk	Összpont idő nélkül	Idő percben	Összesen	Távolság [m]
1000	J(32)	J(32)	J(32)	R	3	R	J(56)	J(56)	2	J(72)	J(72)	2	J(88)	1	440	128	492	5110
1001	J(32)	J(32)	J(32)	J(32)	4	J(64)	R	J(64)	2	JJ(80)	RJ(40)	2	RJ(48)	1	424	143	461	6904
1002	J(32)	J(32)	R	J(32)	3	R	J(56)	J(56)	2	J(72)	J(72)	2	RR	0	352	180	352	6230
1003	J(32)	J(32)	J(32)	J(32)	4	J(64)	J(64)	J(64)	3	J(88)	J(88)	2	J(104)	1	600	149	631	5110
1004	R	J(32)	J(32)	J(32)	3	J(56)	J(56)	J(56)	3	RR	R	0		0	264	180	264	4369
1005	JJ(32)	JJ(32)	RR	RJ(16)	3	RRRR	RRR	RRR	0			0		0	80	180	80	8430
1006	J(32)	J(32)	J(32)	J(32)	4	JRJ(16)	RRR	RRJ(16)	2	R	J(80)	1	J(88)	1	328	143	365	7802
1007	JJ(32)	JJ(32)	RR	RJ(16)	3	R	J(56)	J(56)	2	J(72)	R	1	R	0	264	180	264	7080
1008	J(32)	J(32)	J(32)	R	3	RR	JJ(56)	JJ(56)	2	RJ(36)	RJ(36)	2	RR	0	280	180	280	8250
1009	R	J(32)	J(32)	J(32)	3	RJ(28)	RJ(28)	JJ(56)	3	RR	R	0		0	208	180	208	5715
1010	RJ(16)	JJ(32)	JJ(32)	JJ(32)	4	J(64)	J(64)	J(64)	3	J(88)	J(88)	2	J(104)	1	584	109	655	7080
1011	RRJ(8)	JJJ(32)	JJJ(32)	JRJ(8)	4	J(64)	J(64)	J(64)	3	J(88)	R	1	R	0	360	180	360	9050
1012	J(32)	J(32)	J(32)	J(32)	4	RR	JJ(64)	RJ(32)	2	RR	RJ(40)	1	RR	0	264	180	264	8250
1013	R	J(32)	J(32)	J(32)	3	RR	JJ(56)	JJ(56)	2	JRJ(18)	RRR	1	J(80)	1	306	170	316	7804
1014	J(32)	J(32)	J(32)	J(32)	4	J(64)	J(64)	J(64)	3	J(88)	J(88)	2	J(104)	1	600	112	668	5110
1015	J(32)	J(32)	J(32)	J(32)	4	J(64)	J(64)	J(64)	3	RJ(44)	RJ(44)	2	RR	0	408	180	408	7464
1016	J(32)	J(32)	J(32)	J(32)	4	J(64)	J(64)	J(64)	3	J(88)	R	1	RRJ(24)	1	432	114	498	7350
1017	J(32)	J(32)	J(32)	J(32)	4	J(64)	J(64)	J(64)	3	JJ(88)	RJ(44)	2	J(104)	1	556	84	652	5784
1018	RJ(16)	RR	JJ(32)	JR	2	J(48)	J(48)	R	2	J(64)	R	1	RJ(36)	1	244	172	252	8200
1019	JJ(32)	RJ(16)	JJ(32)	JJ(32)	4	J(64)	J(64)	J(64)	3	J(88)	J(88)	2	J(104)	1	584	104	660	7080
1020	J(32)	J(32)	J(32)	J(32)	4	J(64)	J(64)	J(64)	3	R	J(88)	1	RR	0	408	180	408	6790
1021	R	J(32)	J(32)	J(32)	3	J(56)	J(56)	J(56)	3	RR	RJ(40)	1		0	304	180	304	4664
1022	J(32)	J(32)	J(32)	J(32)	4	J(64)	J(64)	J(64)	3	J(88)	J(88)	2	J(104)	1	600	134	646	5110
1023	J(32)	J(32)	J(32)	J(32)	4	JJ(64)	RR	RJ(32)	2	RR	RJ(40)	1	J(88)	1	352	174	358	7130
1025	RR	JJ(32)	RR	RR	1	R	J(40)	R	1	RR	RR	0		0	72	180	72	6826
1026	J(32)	J(32)	J(32)	J(32)	4	J(64)	J(64)	J(64)	3	J(88)	J(88)	2	RRJ(26)	1	522	167	535	7350
1027	RR	JJ(32)	JJ(32)	RJ(16)	3	RJ(28)	RJ(28)	RJ(28)	3	R		0		0	164	180	164	7011
1028	RR	J(32)	J(32)	J(32)	3	J(56)	R	J(56)	2	RJ(36)	RR	1	RJ(40)	1	284	125	339	7458
1029	R	J(32)	J(32)	J(32)	3	RJ(28)	RJ(28)	RJ(28)	3	R		0		0	180	180	180	5041
1030	J(32)	J(32)	J(32)	R	3	JJ(56)	RJ(28)	JJ(56)	3	JJ(80)	RJ(40)	2	J(96)	1	452	136	496	7130
1031	J(32)	J(32)	J(32)	J(32)	4	J(64)	J(64)	J(64)	3	RRR	RRJ(22)	1		0	342	180	342	5338
1032	J(32)	J(32)	J(32)	J(32)	4	J(64)	J(64)	J(64)	3	J(88)	J(88)	2	RJ(52)	1	548	104	624	6230
1033	J(32)	J(32)	J(32)	J(32)	4	J(64)	J(64)	J(64)	3	J(88)	R	1	J(96)	1	504	133	551	5110
1034	RR	JJ(32)	JJ(32)	RJ(16)	3	J(56)	J(56)	J(56)	3	J(80)	J(80)	2	RJ(48)	1	456	124	512	8200
1035	R	J(32)	J(32)	J(32)	3	JJ(56)	RR	RJ(28)	2	RRR	RJJ(36)	1	RR	0	216	180	216	8924
1036	J(32)	J(32)	J(32)	J(32)	4	J(64)	J(64)	J(64)	3	J(88)	J(88)	2	RRRRJ(6.5)	1	502.5	149	533.5	9590
1037	J(32)	J(32)	R	J(32)	3	RR	RR	RJ(28)	1	R	R	0		0	124	180	124	5336

Jelmagyarázat: Adott feladatnál J és R betűk: Jó és Rossz megoldások.

Utána zárójelben a feladatnál szerzett pont.

Adott blokknál a szám a helyesen megoldott feladatok számát jelöli az adott blokkban.

Zöld, ha minden feladatot megoldott helyesen, sárga, ha elegendő jó válasz volt a továbblépéshez (azaz legalább 1), piros, ha nem volt jó válasz a blokkban.

# KISMEDVE

Csapat	1. feladat	2. feladat	3. feladat	4. feladat	1. blokk	5. feladat	6. feladat	7. feladat	2. blokk	8. feladat	9. feladat	3. blokk	10. feladat	4. blokk	Összpont idő nélkül	Idő percben	Összesen	Távolság [m]
2000	J(32)	J(32)	J(32)	J(32)	4	JJ(64)	RR	JJ(64)	2	J(80)	R	1	R	0	336	180	336	7156
2001	J(32)	J(32)	J(32)	R	3	J(56)	R	J(56)	2	JJ(72)	RRR	1		0	280	180	280	8341
2002	J(32)	J(32)	J(32)	J(32)	4	J(64)	J(64)	R	2	J(80)	R	1	RR	0	336	180	336	5909
2003	JJ(32)	JJ(32)	JJ(32)	RJ(16)	4	JJ(64)	RJ(32)	RR	2	J(80)	R	1	R	0	288	180	288	9351
2004	JJ(32)	JJ(32)	JJ(32)	RJ(16)	4	J(64)	J(64)	R	2	J(80)	J(80)	2	RR	0	400	180	400	7826
2005	RJ(16)	JJ(32)	RR	RR	2	RJ(24)	RR	RR	1	RR	RR	0		0	72	180	72	10840
2007	J(32)	J(32)	J(32)	J(32)	4	J(64)	J(64)	J(64)	3	RRR	RRR	0		0	320	180	320	8614
2008	JJ(32)	RJ(16)	JJ(32)	JJ(32)	4	JJ(64)	RJ(32)	JJ(64)	3	JJ(88)	RR	1	RR	0	360	180	360	10984
2009	J(32)	J(32)	J(32)	J(32)	4	J(64)	R	J(64)	2	J(80)	J(80)	2	R	0	416	180	416	5492
2010	J(32)	J(32)	J(32)	J(32)	4	J(64)	R	J(64)	2	JJ(80)	RR	1	R	0	336	180	336	7125
2011	RR	RJ(16)	RR	RR	1	RRR	RRR	RR	0			0		0	16	180	16	8856
2012	J(32)	J(32)	J(32)	R	3	RJ(28)	RR	RR	1	RR	RR	0		0	124	180	124	8372
2013	J(32)	J(32)	R	J(32)	3	J(56)	J(56)	J(56)	3	RRR	RRR	0		0	264	180	264	8202
2014	J(32)	J(32)	J(32)	J(32)	4	J(64)	J(64)	J(64)	3	JJ(88)	RR	1	RRJ(24)	1	432	180	432	7542
2015	R	J(32)	J(32)	J(32)	3	RR	RR	RR	0			0		0	96	180	96	5947
2016	J(32)	J(32)	J(32)	J(32)	4	JJ(64)	RR	RR	1	J(72)	R	1	R	0	264	180	264	7295
2017	JJ(32)	JJ(32)	JJ(32)	RJ(16)	4	J(64)	R	J(64)	2	R	R	0		0	240	180	240	7682
2018	J(32)	J(32)	J(32)	J(32)	4	J(64)	J(64)	R	2	J(80)	R	1	R	0	336	180	336	5492
2019	J(32)	J(32)	J(32)	J(32)	4	JJ(64)	RJ(32)	JJ(64)	3	JJ(88)	RR	1	J(96)	1	472	176	476	8650
2020	J(32)	J(32)	J(32)	J(32)	4	J(64)	J(64)	J(64)	3	JJ(88)	RJ(44)	2	J(104)	1	556	164	572	6986
2022	J(32)	J(32)	J(32)	J(32)	4	J(64)	R	R	1	RR	RR	0		0	192	180	192	7120
2023	J(32)	J(32)	J(32)	J(32)	4	J(64)	R	J(64)	2	J(80)	R	1	RR	0	336	180	336	5909
2025	R	J(32)	J(32)	R	2	J(48)	R	R	1	R	R	0		0	112	180	112	5214
2026	R	J(32)	J(32)	R	2	J(48)	R	R	1	JJ(56)	RR	1	R	0	168	180	168	6986
2027	J(32)	J(32)	J(32)	J(32)	4	J(64)	R	R	1	J(72)	R	1	R	0	264	180	264	5492
2028	J(32)	J(32)	J(32)	J(32)	4	RJ(32)	RJ(32)	RR	2	J(80)	R	1	R	0	272	180	272	7156

Jelmagyarázat: Adott feladatnál J és R betűk: Jó és Rossz megoldások.

Utána zárójelben a feladatnál szerzett pont.

Adott blokknál a szám a helyesen megoldott feladatok számát jelöli az adott blokkban.

Zöld, ha minden feladatot megoldott helyesen, sárga, ha elegendő jó válasz volt a továbblépéshez (azaz legalább 1), piros, ha nem volt jó válasz a blokkban.

# NAGYMEDVE

Csapat	1. feladat	2. feladat	3. feladat	4. feladat	1. blokk	5. feladat	6. feladat	7. feladat	2. blokk	8. feladat	9. feladat	3. blokk	10. feladat	4. blokk	Összpont idő nélkül	Idő percben	Összesen	Távolság [m]
3000	J(32)	J(32)	J(32)	J(32)	4	R	J(64)	R	1			0		0	192	180	192	2536
3002	J(32)	J(32)	J(32)	J(32)	4	J(64)	J(64)		2			0		0	256	180	256	2115
3003	J(32)	J(32)	J(32)	J(32)	4	R	J(64)	J(64)	2	R	R	0		0	256	180	256	3961
3004	RJ(16)	RR	RR	RR	1	R	R	R	0			0		0	16	180	16	4009
3005	J(32)	J(32)	J(32)	J(32)	4	J(64)	J(64)	R	2	R		0		0	256	180	256	3116
3006	JJ(32)	RJ(16)	JJ(32)	RJ(16)	4	RJ(32)	RJ(32)	RR	2			0		0	160	180	160	4508
3007	J(32)	J(32)	J(32)	J(32)	4	RJ(32)	JJ(64)	JJ(64)	3	R	J(88)	1	J(96)	1	472	177	475	5752
3008	JR	RR	JJ(32)	RJ(16)	2	RR	RJ(24)	RR	1	J(56)	R	1		0	128	180	128	5933
3009	RR	JJ(32)	RJ(16)	JJ(32)	3	J(56)	R	R	1	R		0		0	136	180	136	4497
3010	J(32)	J(32)	R	J(32)	3	J(56)	J(56)	R	2	R	R	0		0	208	180	208	3961
3011	RR	JJ(32)	JJ(32)	JJ(32)	3	R	J(56)	J(56)	2	R	R	0		0	208	180	208	5342
3012	RRR	RRR	RRJ(8)	RRR	1	R	R	R	0			0		0	8	180	8	5390
3013	R	J(32)	J(32)	R	2	J(48)	J(48)	R	2	RRRR	RRRR	0		0	160	180	160	7954
3014	RR	JJ(32)	JJ(32)	RJ(16)	3	RJ(28)	JJ(56)	RR	2	J(72)		1		0	236	180	236	5370
3015	J(32)	J(32)	J(32)	J(32)	4	R	J(64)	R	1	J(72)		1		0	264	180	264	3116
3017	J(32)	R	J(32)	J(32)	3	R	J(56)	R	1	R	R	0		0	152	180	152	3961
3018	RR	RR	JJ(32)	RJ(16)	2	R	R		0			0		0	48	180	48	3496
3019	R	R	J(32)	J(32)	2	J(48)	J(48)	R	2	R		0		0	160	180	160	3116
3022	RJ(16)	JJ(32)	JJ(32)	JJ(32)	4	RJ(32)	JJ(64)	RR	2			0		0	208	180	208	4882
3023	RJ(16)	RJ(16)	JJ(32)	RJ(16)	4	RR	RR	RR	0			0		0	80	180	80	4508
3024	R	R	J(32)	R	1	RRRR	RRRR	RRRR	0			0		0	32	180	32	4873

Jelmagyarázat: Adott feladatnál J és R betűk: Jó és Rossz megoldások.

Utána zárójelben a feladatnál szerzett pont.

Adott blokknál a szám a helyesen megoldott feladatok számát jelöli az adott blokkban.

Zöld, ha minden feladatot megoldott helyesen, sárga, ha elegendő jó válasz volt a továbblépéshez (azaz legalább 1), piros, ha nem volt jó válasz a blokkban.

# JEGESMEDVE

Csapat	1. feladat	2. feladat	3. feladat	4. feladat	1. blokk	5. feladat	6. feladat	7. feladat	2. blokk	8. feladat	9. feladat	3. blokk	10. feladat	4. blokk	Összpont idő nélkül	Idő percben	Összesen	Távolság [m]
4000	J(32)	J(32)	J(32)	J(32)	4	JJ(64)	JJ(64)	RJ(32)	3	J(88)	J(88)	2	J(104)	1	568	164	584	6359
4001	J(32)	J(32)	J(32)	J(32)	4	J(64)	R		1			0		0	192	180	192	2842
4002	RJ(16)	JJ(32)	RJ(16)	RJ(16)	4	J(64)	J(64)	R	2	R	R	0		0	208	180	208	6227
4003	J(32)	J(32)	J(32)	R	3	J(56)	R	J(56)	2			0		0	208	180	208	3655
4004	RJ(16)	JJ(32)	JJ(32)	RJ(16)	4	J(64)	R	R	1	R		0		0	160	180	160	5945
4005	JJ(32)	JJ(32)	JJ(32)	RJ(16)	4	J(64)	J(64)	J(64)	3	R	J(88)	1		0	392	180	392	6398
4008	J(32)	R	J(32)	J(32)	3	JJ(56)	RJ(28)	RJ(28)	3	J(80)	J(80)	2		0	368	180	368	6017
4009	R	J(32)	J(32)	R	2	RR	RR	RR	0			0		0	64	180	64	5496
4010	RR	RJ(16)	JJ(32)	RR	2	R	R	R	0			0		0	48	180	48	5706
4011	J(32)	J(32)	J(32)	R	3	R	R	R	0			0		0	96	180	96	3880
4012	R	J(32)	R	J(32)	2	RRRR	RRRR	RRRR	0			0		0	64	180	64	8290
4013	J(32)	J(32)	J(32)	R	3	JJ(56)	RR	RJ(28)	2			0		0	180	180	180	5058
4014	RJ(16)	JJ(32)	JJ(32)	RR	3	J(56)	J(56)	R	2	RRR	RRR	0		0	192	180	192	8145
4015	JJ(32)	JJ(32)	RJ(16)	RR	3	R	R	R	0			0		0	80	180	80	5706
4016	J(32)	J(32)	J(32)	R	3	J(56)	J(56)	R	2	R	R	0		0	208	180	208	4614
4017	J(32)	J(32)	R	J(32)	3	JJ(56)	JJ(56)	RJ(28)	3	R		0		0	236	180	236	5735
4018	J(32)	J(32)	J(32)	R	3	R	R	R	0			0		0	96	180	96	3880
4019	J(32)	J(32)	J(32)	J(32)	4	J(64)	J(64)	J(64)	3	R	J(88)	1	R	0	408	180	408	4743
4020	J(32)	J(32)	J(32)	J(32)	4	J(64)	R	J(64)	2	RR	RR	0		0	256	180	256	5360

Jelmagyarázat: Adott feladatnál J és R betűk: Jó és Rossz megoldások.

Utána zárójelben a feladatnál szerzett pont.

Adott blokknál a szám a helyesen megoldott feladatok számát jelöli az adott blokkban.

Zöld, ha minden feladatot megoldott helyesen, sárga, ha elegendő jó válasz volt a továbblépéshez (azaz legalább 1), piros, ha nem volt jó válasz a blokkban.

# URSA MINOR

Csapat	1. feladat	2. feladat	3. feladat	4. feladat	1. blokk	5. feladat	6. feladat	7. feladat	2. blokk	8. feladat	9. feladat	3. blokk	10. feladat	4. blokk	Összpont idő nélkül	Idő percben	Összesen	Távolság [m]
5000	J(32)	J(32)	J(32)	J(32)	4	JJ(64)	RJ(32)	JJ(64)	3	J(88)	R	1	R	0	376	180	376	6585
5001	J(32)	J(32)	J(32)	J(32)	4	JJ(64)	RJ(32)	JJ(64)	3	RJ(44)	RJ(44)	2		0	376	180	376	7190
5002	J(32)	J(32)	J(32)	J(32)	4	J(64)	J(64)	J(64)	3	JJ(88)	RR	1	J(96)	1	504	151	533	6019
5003	J(32)	J(32)	J(32)	J(32)	4	J(64)	J(64)	J(64)	3	J(88)	J(88)	2	RR	0	496	180	496	5414
5004	J(32)	J(32)	J(32)	J(32)	4	J(64)	J(64)	J(64)	3	J(88)	R	1	R	0	408	180	408	5166
5005	JJ(32)	RJ(16)	JJ(32)	JJ(32)	4	J(64)	J(64)	J(64)	3	J(88)	J(88)	2	RR	0	480	180	480	7068
5006	JJ(32)	JJ(32)	RJ(16)	JJ(32)	4	J(64)	J(64)	J(64)	3	J(88)	J(88)	2	RRRRRR	0	480	180	480	9052
5007	J(32)	J(32)	R	J(32)	3	R	J(56)	J(56)	2	J(72)	R	1	R	0	280	180	280	4918
5008	J(32)	J(32)	J(32)	J(32)	4	J(64)	R	J(64)	2	J(80)	R	1	J(88)	1	424	149	455	4918
5009	J(32)	J(32)	J(32)	J(32)	4	J(64)	R	J(64)	2	RJ(40)	RJ(40)	2	R	0	336	180	336	6019
5010	J(32)	J(32)	J(32)	J(32)	4	JJ(64)	RJ(32)	JJ(64)	3	J(88)	J(88)	2	J(104)	1	568	128	620	6585
5011	J(32)	J(32)	J(32)	J(32)	4	J(64)	J(64)	J(64)	3	J(88)	R	1	RRR	0	408	180	408	6158
5012	J(32)	J(32)	J(32)	J(32)	4	J(64)	R	J(64)	2	JJ(80)	RR	1	R	0	336	180	336	6019
5013	J(32)	J(32)	J(32)	J(32)	4	J(64)	J(64)	J(64)	3	RJ(44)	RJ(44)	2	RJ(52)	1	460	176	464	6515
5014	J(32)	J(32)	J(32)	J(32)	4	J(64)	J(64)	J(64)	3	JJ(88)	RR	1	R	0	408	180	408	6019
5015	J(32)	J(32)	J(32)	J(32)	4	JJ(64)	RJ(32)	JJ(64)	3	JJ(88)	RJ(44)	2	R	0	420	180	420	7686
5016	J(32)	J(32)	J(32)	J(32)	4	J(64)	R	J(64)	2	J(80)	R	1	RR	0	336	180	336	5662
5017	J(32)	J(32)	J(32)	J(32)	4	J(64)	R	J(64)	2	J(80)	R	1	R	0	336	180	336	5166
5018	J(32)	J(32)	J(32)	J(32)	4	RR	RJ(32)	JJ(64)	2	R	R	0		0	224	180	224	6089
5019	JJ(32)	RJ(16)	JJ(32)	JJ(32)	4	J(64)	R	R	1	J(72)	R	1		0	248	180	248	6076
5020	J(32)	R	J(32)	J(32)	3	J(56)	R	R	1	J(64)	R	1	R	0	216	180	216	4918
5021	J(32)	J(32)	J(32)	J(32)	4	J(64)	R	J(64)	2	RJ(40)	RR	1	R	0	296	180	296	6019

Jelmagyarázat: Adott feladatnál J és R betűk: Jó és Rossz megoldások.

Utána zárójelben a feladatnál szerzett pont.

Adott blokknál a szám a helyesen megoldott feladatok számát jelöli az adott blokkban.

Zöld, ha minden feladatot megoldott helyesen, sárga, ha elegendő jó válasz volt a továbblépéshez (azaz legalább 1), piros, ha nem volt jó válasz a blokkban.

# URSA MAJOR

Csapat	1. feladat	2. feladat	3. feladat	4. feladat	1. blokk	5. feladat	6. feladat	7. feladat	2. blokk	8. feladat	9. feladat	3. blokk	10. feladat	4. blokk	Összpont idő nélkül	Idő percben	Összesen	Távolság [m]
6000	JJ(32)	JJ(32)	JJ(32)	RJ(16)	4	JJ(64)	RJ(32)	JJ(64)	3	J(88)	J(88)	2	R	0	448	180	<b>448</b>	6671
6002	J(32)	J(32)	J(32)	J(32)	4	J(64)	J(64)	J(64)	3	R		0		0	320	180	<b>320</b>	3136
6005	J(32)	R	J(32)	R	2	J(48)	J(48)	J(48)	3	R		0		0	208	180	<b>208</b>	3136
6007	J(32)	J(32)	J(32)	R	3	J(56)	R	J(56)	2	R		0		0	208	180	<b>208</b>	3136
6008	J(32)	J(32)	J(32)	R	3	J(56)	J(56)	J(56)	3	R	J(80)	1	R	0	344	180	<b>344</b>	4296
6009	J(32)	J(32)	J(32)	R	3	J(56)	R	J(56)	2			0		0	208	180	<b>208</b>	2375
6010	J(32)	J(32)	R	R	2	J(48)	J(48)	J(48)	3			0		0	208	180	<b>208</b>	2670
6011	J(32)	J(32)	J(32)	R	3	J(56)	J(56)	J(56)	3	R		0		0	264	180	<b>264</b>	3136
6012	J(32)	J(32)	R	R	2	J(48)	J(48)	J(48)	3	R		0		0	208	180	<b>208</b>	3136
6013	J(32)	J(32)	J(32)	J(32)	4	J(64)	J(64)	J(64)	3	R		0		0	320	180	<b>320</b>	3136
6014	J(32)	J(32)	J(32)	R	3	J(56)	J(56)	R	2	RR	R	0		0	208	180	<b>208</b>	4309
6015	J(32)	J(32)	J(32)	J(32)	4	J(64)	J(64)	R	2	R		0		0	256	180	<b>256</b>	3136
6016	J(32)	J(32)	J(32)	R	3	J(56)	J(56)	J(56)	3	R		0		0	264	180	<b>264</b>	3136
6018	J(32)	J(32)	J(32)	J(32)	4	J(64)	J(64)	J(64)	3	R	R	0		0	320	180	<b>320</b>	3548
6019	RJ(16)	JJ(32)	RR	JR	2	R	R	R	0			0		0	48	180	<b>48</b>	3642
6020	J(32)	J(32)	J(32)	J(32)	4	J(64)	J(64)	J(64)	3	J(88)	J(88)	2	R	0	496	180	<b>496</b>	4296
6021	J(32)	J(32)	J(32)	J(32)	4	J(64)	J(64)	J(64)	3	R		0		0	320	180	<b>320</b>	3136
6022	J(32)	J(32)	J(32)	R	3	JJ(56)	RJ(28)	JJ(56)	3	J(80)	R	1		0	316	180	<b>316</b>	4904
6023	J(32)	J(32)	J(32)	J(32)	4	J(64)	J(64)	J(64)	3	J(88)	J(88)	2	J(104)	1	600	171	<b>609</b>	4296
6024	J(32)	R	J(32)	J(32)	3	R	J(56)	J(56)	2	RJ(36)	RR	1		0	244	180	<b>244</b>	4721

Jelmagyarázat: Adott feladatnál J és R betűk: Jó és Rossz megoldások.

Utána zárójelben a feladatnál szerzett pont.

Adott blokknál a szám a helyesen megoldott feladatok számát jelöli az adott blokkban.

Zöld, ha minden feladatot megoldott helyesen, sárga, ha elegendő jó válasz volt a továbblépéshez (azaz legalább 1), piros, ha nem volt jó válasz a blokkban.