

Příloha 5

Rejstřík úloh seřazených podle zábavných forem úloh

č. kód	NÁZEV ÚLOHY	Zadání str.	Řešení str.
d Chemická doplňovačka			
1 Ch2bF2g000000d2101z	LEDOVCOVÁ TRHLINA	18	63
2 Ch3bF6c000000d2101z	BRÝLE JAKO NUTNOST	26	69
3 Ch3bF6b000000d2051z	CENNÁ MINCE	27	69
4 Ch7aF6a000000d2101z	NEPŘÍTEL KOVŮ	48	79
5 Ch7dF6c000000d2051z	PODNĚT K ROZVOJI KINEMATOGRAFIE	50	81
6 Ch9cF6a000000d2051z	TAJEMSTVÍ ZELENÝCH KOPULÍ	58	86
h Chemická hřebenovka			
1 Ch1bF2d000000h2051z	BEZPEČNOST PŘEDEVŠÍM	11	59
2 Ch2aF4a000000h1051z	SLITINA Z PRAVĚKU	14	61
3 Ch4aF4a000000h2101z	SLUNEČNÍ ELEKTRÁRNA	30	71
4 Ch4dF6a000000h2101z	ELEKTROCHEMICKÉ REAKCE	36	73
5 Ch7aF4c000000h2051z	SLADKÉ TAJEMSTVÍ	48	80
r Chemický roháček			
1 Ch3bF6b000000r2101z	STŘÍBROLESKLÝ KOV	25	68
2 Ch5cF7a000000r2051z	VÝZNAMNÁ SKUPINA LÁTEK	41	76
b Chemická buňkovka			
1 Ch5aF4b000000b2101z	PLYN SMÍCHU	37	74
2 Ch6dF3c000000b2151z	MÝDLO VE STARÉM ŘÍMĚ	46	78
3 Ch6dF2e000000b2101z	POHROMA MOŘEPLAVCŮ	47	79
k Chemický kruh			
1 Ch1cF6b000000k2101z	ZÁBAVNÉ HODINY	12	60
2 Ch3bF3b000000k2101z	TLAK V PNEUMATICE	24	67
3 Ch5aF2b000000k2151z	ČERVENÝ DRAHOKAM	37	74
4 Ch5cF1a000000k2251z	ZBĚLENÍ MODRÝCH A ZELENÝCH KRYSTALŮ	39	75
5 Ch6aF4c000000k2101z	ZÁHADA STRUKTURY BENZENU	43	77
6 Ch7eF4b000000k1051z	LÁTKY PROTI ŠKŮDCŮM	51	81
7 Ch9bF6b000000k3151z	JE UPROSTŘED ZEMĚ JADERNÝ REAKTOR?	57	85

o**Chemická osmisměrka**

1	Ch2aF2a000000o2201z	Z HISTORIE DESTILACE	15	61
2	Ch5cF4a000000o1101z	JSME JEDNA RODINA	41	75
3	Ch6cF4b000000o2201z	RUMOVÁ ESENCE	44	77

l**Chemická lištovka**

1	Ch1bF6b000000l1101z	HAŠENÍ OHNĚ	11	59
2	Ch3aF4a000000l1101z	DÉMOKRITOS A ČÁSTICE HMOTY	20	65
3	Ch5bF6a000000l2101z	NEZASTUPITELNÁ CHEMIKÁLIE	38	74
4	Ch7bF3a000000l2151z	SEN KAŽDÉ ROSTLINY	49	80

p**Chemická dosazovačka**

1	Ch2aF6c000000p2101z	SVĚTLO REFLEKTORU	14	60
2	Ch3cF7b000000p2101z	ČESKÝ PROFESOR CHEMIE	27	69
3	Ch8aF3b000000p3151z	DĚSIVÝ VÍR NAD VODAMI	53	82

s**Chemická šifra a chemický rébus**

1	Ch1aF1b000000s2051z	ÚKOL V ULITĚ	10	59
2	Ch3aF4a000000s2051z	GENIÁLNÍ POLKA	21	65
3	Ch3aF7b000000s2051z	PRVEK A JEHO SLOUČENINA V RÉBUSECH	22	66
4	Ch3bF2c000000s2101z	CESTA KE KUCHYŇSKÉ NESMRTELNOSTI	25	68
5	Ch3cF6b000000s3101z	HADOVKA	28	70
6	Ch4cF4b000000s2101z	OBRÁZKOVÁ ŠIFRA	34	73
7	Ch5bF5a000000s1051z	POSTRACH MORU	39	75
8	Ch6aF4c000000s2101z	STUDENÁ PAST NA MOLEKULY	43	76
9	Ch6bF2f000000s2051z	PALIVOVÁ PŘESMYČKA	44	77
10	Ch6cF4b000000s2101z	NÁPOJ S OPOJNÝM ÚČINKEM	45	78

q**Chemický otazník**

1	Ch2cF7a000000q2101z	DRAMATICKÝ PŘÍBĚH PRVKU BOHA SLUNCE	19	64
2	Ch3aF4a000000q1101z	ATOMOVÝ FYZIK	21	65
3	Ch3aF6b000000q2101z	OBJEVITEL STAVBY ATOMU	22	65
4	Ch3bF1b000000q2101z	NEPODDAJNÝ PODDANÝ	23	66
5	Ch3bF1b000000q2201z	SVĚT NEKOVŮ	23	67
6	Ch4aF1b000000q2101z	USMĚVAVÝ FILOZOF	29	70
7	Ch4aF2b000000q2101z	BRATŘI MEZI PRVKY	29	70
8	Ch7gF2g000000q2101z	HEROICKÝ NÁZEV DROGY	52	82
9	Ch8aF4a000000q2101z	NOSITELKA DVOU NOBELOVÝCH CEN	53	83
10	Ch9aF4a000000q2101z	JAK ROZBÍT ATOM	56	84

	t	Chemický text		
1	Ch2bF1a000000t2101z	PŘIKRMOVÁNÍ VČEL	17	62
2	Ch2bF1b000000t2051z	ZÁKLADNÍ ŽIVOTNÍ PODMÍNKY ROSTLIN A ŽIVOČICHŮ	17	62
3	Ch2bF4b000000t2051z	CHLADIČE AUTOMOBILŮ	19	63
4	Ch4aF4b000000t2051z	MOKRÉ PRÁDLO	31	71
5	Ch4aF6a000000t2051z	ČÁSTICE S ELEKTRICKÝM NÁBOJEM	31	71
6	Ch4aF7a000000t2101z	OZONOVÁ DÍRA	32	72
7	Ch7cF2b000000t2101z	NIČITELÉ OVZDUŠÍ	50	81
	z	Chemická zebra		
1	Ch4aF6b000000z3201z	KOV MERKURŮV	33	72
2	Ch8aF6a000000z3251z	ÚLOHA PRO CHEMICKÉ OLYMPIONIKY	54	83
3	Ch8bF6a000000z2201z	HALOGENOVÉ ŽÁROVKY	55	84
	e	Efektní pokus (chemické kouzlo)		
1	Ch2bF1a000000e2051z	SAMOVLNÝ VODOTRYSK	16	61
2	Ch6aF2a000000e2101z	RAMPOUCHY NEJEN Z LEDU	42	76
3	Ch7fF2c000000e3101z	VÍ BŮH NEBO VÝBUCH	52	82
4	Ch9aF5a000000e3101z	HRÁTKY S HLASEM	56	85
	m	Chemická mikrodetektivka		
1	Ch1dF1b000000m2051z	MALÁ RODINNÁ HAVÁRIE	13	60
2	Ch4bF6c000000m3151z	SVÍTÍCÍ KOSTLIVEC	33	72
3	Ch4cF3c000000m3451z	DEVÁTÝ DEN	35	73