

Příloha 3

Rejstřík úloh seřazených podle chemického učiva

č.	kód	NÁZEV ÚLOHY
Celek Ch1		Pozorování, pokus a bezpečnost práce
1	Ch1aP6c-----s2101z	1. Vyškrtávačka vlastností látek
2	Ch1bP8a-----t2101z	2. Slovní hříčka
3	Ch1cP5c-----l2201z	3. Co tě nepálí, nehas
4	Ch1dP5c-----q2051z	4. Stav nouze
Celek Ch2		Směsi
1	Ch2aP3a-----t2051z	5. Kvašené ovoce
2	Ch2aP6b-----d2051z	6. Speciální technika oddělování složek směsí
3	Ch2bP2b-----d2101z	7. Změna chemických látek
4	Ch2bP7a-----e2101z	8. Destilovaná voda jako lepidlo na kov
5	Ch2cP7b-----s2101z	9. Znečišťování ovzduší
Celek Ch3		Částicové složení látek a chemické prvky
1	Ch3aP4b-----s2101z	10. Tuleň, přeborník v plavání a potápění
2	Ch3bP1a-----o2201z	11. Molekula v plechovce
3	Ch3bP1a-----t2101z	12. Slanina nebo banány
4	Ch3bP4a-----k2101z	13. Prvky v kruhu
5	Ch3bP1e-----s2151z	14. Hudba budoucnosti
6	Ch3cP6b-----m2101z	15. Ztráta cínových knoflíků
Celek Ch4		Chemické reakce
1	Ch4aP6b-----z3201z	16. Exkurze do laboratoře
2	Ch4bP4c-----e3151z	17. Uvažené vejce
3	Ch4cP5a-----t2101z	18. Utajený chemický děj
4	Ch4dP1d-----k2151z	19. Zdroj energie
5	Ch4dP4b-----o2151z	20. Dravec předchůdcem klokanů
Celek Ch5		Anorganické sloučeniny
1	Ch5aP5c-----h2101z	21. Vady zraku
2	Ch5aP6a-----s1051z	22. Oxidy ve světě nerostů
3	Ch5aP6g-----l2151z	23. Atmosféra prvohor
4	Ch5aP7a-----q2151z	24. Tajemná jeskyně
5	Ch5bP5b-----d2101z	25. Kyselina v lidském těle
6	Ch5cP3c-----r2101z	26. Zlata vzácnější
7	Ch5cP7a-----t2101z	27. Přítel nebo nepřítel?
8	Ch5cP6c-----s2151z	28. Zašifrované minerály

9	Ch5cP6b-----t2101z	29. Soli v přírodopise
10	Ch5cP6f-----s2101z	30. Stupnice tvrdosti
Celek Ch6		
Celek Ch6		Organické sloučeniny
1	Ch6aP4d-----p2051z	31. Jednoduché vazby v kruhu
2	Ch6bP1b-----h2051z	32. Produkt při zpracování ropy
3	Ch6cP4c-----q3101z	33. Součást mravenčího jedu
4	Ch6cP4d-----o2101z	34. Tajné zbraně zvířat
5	Ch6dP2a-----t2101z	35. Kvasinka pивní
6	Ch6dP3c-----d2101z	36. Rostlinné barvivo
7	Ch6dP3c-----t2051z	37. Škrob v bramborách
8	Ch6dP4a-----t2051z	38. Trávení bílkovin
Celek Ch7		
Celek Ch7		Chemie a společnost
1	Ch7aP6b-----p2201z	39. Zkáza dobrých vlastností
2	Ch7aP6d-----b2051z	40. Půda jako náš výtvar
3	Ch7bP1c-----s2101z	41. Mlok skvrnitý
4	Ch7bP6d-----s2151z	42. Pochoutky pro rostliny
5	Ch7cP6b-----q2101z	43. Lysistratus a jeho sochy
6	Ch7dP2c-----k2101z	44. Řešení úlohy hledejte v hvězdovce
7	Ch7eP4d-----d2101z	45. Odpuzovač hmyzu
8	Ch7fP7b-----r2101z	46. Nebezpečná hořlavina
9	Ch7gP5d-----k2151z	47. Drogy
10	Ch7gP5d-----s2101z	48. Návykové látky
Celek Ch8		
Celek Ch8		Úlohy pro chemické talenty
1	Ch8aP3b-----l2101z	49. Orgány fotosyntézy
2	Ch8aP5c-----e2101z	50. Kouřící provázky
3	Ch8aP8b-----s2101z	51. Objevy minulosti
4	Ch8bP3c-----h2201z	52. Aktiva a pasiva přírodních látek
5	Ch8bP4a-----m3201z	53. Motýl chameleon
6	Ch8bP6b-----m3251z	54. Ztráta klasifikačního bloku
7	Ch8bP6d-----s2151z	55. Fosforečnany
8	Ch8bP6d-----z3251z	56. Analýza krystalické látky neznámého složení
Celek Ch9		
Celek Ch9		Úlohy pro zájmovou činnost
1	Ch9aP3b-----e3101z	57. Bílé pelargonie a modré růže
2	Ch9aP4a-----e2101z	58. Jednou křehká, jednou pružná
3	Ch9aP6e-----b2151z	59. Zprávy z minulosti
4	Ch9bP1e-----d2101z	60. Střela poháněná kukuřicí
5	Ch9bP4a-----e2101z	61. Vejce v láhvi
6	Ch9bP5d-----q3301z	62. Chemie v potravinovém řetězci
7	Ch9cP3a-----t3151z	63. Ženu ani květinou neuhodíš
8	Ch9cP3d-----h3201z	64. Bába kořenářka
9	Ch9cP8a-----q3251z	65. Anorganické látky v kuchyni