

Příloha 4

Rejstřík úloh seřazených podle přírodopisného učiva

č.	kód	NÁZEV ÚLOHY
Celek P1		Obecná biologie a genetika
1	Ch3bP1a-----o2201z	11. Molekula v plechovce
2	Ch3bP1a-----t2101z	12. Slanina nebo banány
3	Ch6bP1b-----h2051z	32. Produkt při zpracování ropy
4	Ch7bP1c-----s2101z	41. Mlok skvrnitý
5	Ch4dP1d-----k2151z	19. Zdroj energie
6	Ch3bP1e-----s2151z	14. Hudba budoucnosti
7	Ch9bP1e-----d2101z	60. Střela poháněná kukuřicí
Celek P2		Biologie hub
1	Ch6dP2a-----t2101z	35. Kvasinka pивní
2	Ch2bP2b-----d2101z	7. Změna chemických látek
3	Ch7dP2c-----k2101z	44. Řešení úlohy hledejte v hvězdovce
Celek P3		Biologie rostlin
1	Ch2aP3a-----t2051z	5. Kvašené ovoce
2	Ch9cP3a-----t3151z	63. Ženu ani květinou neuhodíš
3	Ch8aP3b-----l2101z	49. Orgány fotosyntézy
4	Ch9aP3b-----e3101z	57. Bílé pelargonie a modré růže
5	Ch5cP3c-----r2101z	26. Zlata vzácnější
6	Ch6dP3c-----d2101z	36. Rostlinné barvivo
7	Ch6dP3c-----t2051z	37. Škrob v bramborách
8	Ch8bP3c-----h2201z	52. Aktiva a pasiva přírodních látek
9	Ch9cP3d-----h3201z	64. Bába kořenářka
Celek P4		Biologie živočichů
1	Ch3bP4a-----k2101z	13. Prvky v kruhu
2	Ch6dP4a-----t2051z	38. Trávení bílkovin
3	Ch8bP4a-----m3201z	53. Motýl chameleon
4	Ch9aP4a-----e2101z	58. Jednou křehká, jednou pružná
5	Ch9bP4a-----e2101z	61. Vejce v láhvi
6	Ch3aP4b-----s2101z	10. Tuleň, přeborník v plavání a potápění
7	Ch4dP4b-----o2151z	20. Dravec předchůdcem klokanů
8	Ch4bP4c-----e3151z	17. Uvařené vejce
9	Ch6cP4c-----q3101z	33. Součást mravenčího jedu
10	Ch6aP4d-----p2051z	31. Jednoduché vazby v kruhu
11	Ch6cP4d-----o2101z	34. Tajné zbraně zvířat
12	Ch7eP4d-----d2101z	45. Odpuzovač hmyzu
Celek P5		Biologie člověka

1	Ch4cP5a-----t2101z	18. Utajený chemický děj
2	Ch5bP5b-----d2101z	25. Kyselina v lidském těle
3	Ch1cP5c-----l2201z	3. Co tě nepálí, nehas
4	Ch1dP5c-----q2051z	4. Stav nouze
5	Ch5aP5c-----h2101z	21. Vady zraku
6	Ch8aP5c-----e2101z	50. Kouřící provázky
7	Ch7gP5d-----k2151z	47. Drogy
8	Ch7gP5d-----s2101z	48. Návykové látky
9	Ch9bP5d-----q3301z	62. Chemie v potravinovém řetězci
Celek P6		
Celek P6		Neživá příroda
1	Ch5aP6a-----s1051z	22. Oxidy ve světě nerostů
2	Ch2aP6b-----d2051z	6. Speciální technika oddělování složek směsí
3	Ch3cP6b-----m2101z	15. Ztráta cínových knoflíků
4	Ch4aP6b-----z3201z	16. Exkurze do laboratoře
5	Ch5cP6b-----t2101z	29. Soli v přírodopise
6	Ch7aP6b-----p2201z	39. Zkáza dobrých vlastností
7	Ch7cP6b-----q2101z	43. Lysistratus a jeho sochy
8	Ch8bP6b-----m3251z	54. Ztráta klasifikačního bloku