



20. ročník

1. sada



101. Vločky



102. Perný rok

27. 1. Dneska jsme s kamarády hráli zimní bojovku a osvobodili jsme jeden známý tábor. Byl teda už docela vyhlazený.

23. 2. Hodně cestuji a mám často potíže s tím, jak technologie fungují v každé zemi jinak. Tak jsem založil spolek, který v tom udělá pořádek.

25. 2. Jsem v Praze. Tady je taky potřeba udělat pořádek. Stavil jsem se na Hradě, pak jsem o tom šel říct ostatním na náměstí.

1. 3. Jako vedlejší projekt jsem se dal na stavebnice. Postavil jsem s kamarády takovou raketku a napálili jsme to do vedlejší planety. Myslím, že jsme první.

20. 7. To stavění mě docela chytlo. Zabralo to nějaký čas, ale postavili jsme větší model, do kterého si dokonce můžu vlézt! Když jsem vylezl ven, tak jsem zakopl a udělal jsem velký skok.

8. 8. Zkusil jsem se vrátit k politice, ale moc mi to nevyšlo. Měl jsem pořád nějaké problémy s vodní bránou, tak jsem to nechal být a rezignoval jsem.

20. 8. Dostal jsem za úkol přeložit z ruštiny tu nově vydanou zprávu o dubnové nehodě. Pochybují, že to jde opravdu k jádru věci.

11. 9. Dal jsem se nedávno k hasičům. Dneska byla náročná směna. Hořely dva velké domy. Spoustu lidí se nám nepodařilo zachránit.

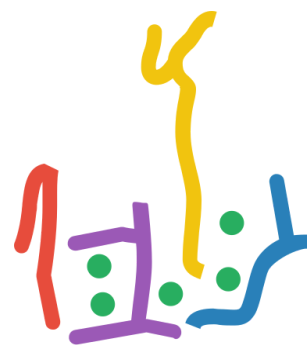
19. 9. Jsem zpátky v Praze. Doslechl jsem se, že by tady potřebovali tunel a nějak jim to nejde. Tak jsem přijel a otevřel ho.

8. 11. Vrátil jsem se k politice, tentokrát úspěšně. Pořád mě podceňovali, že prý jsem jen obchodník. Já jim ukážu, kdo je první!

103. Píseň

<https://youtu.be/qnq7HJzdsXY>

104. Barevná abstrakce

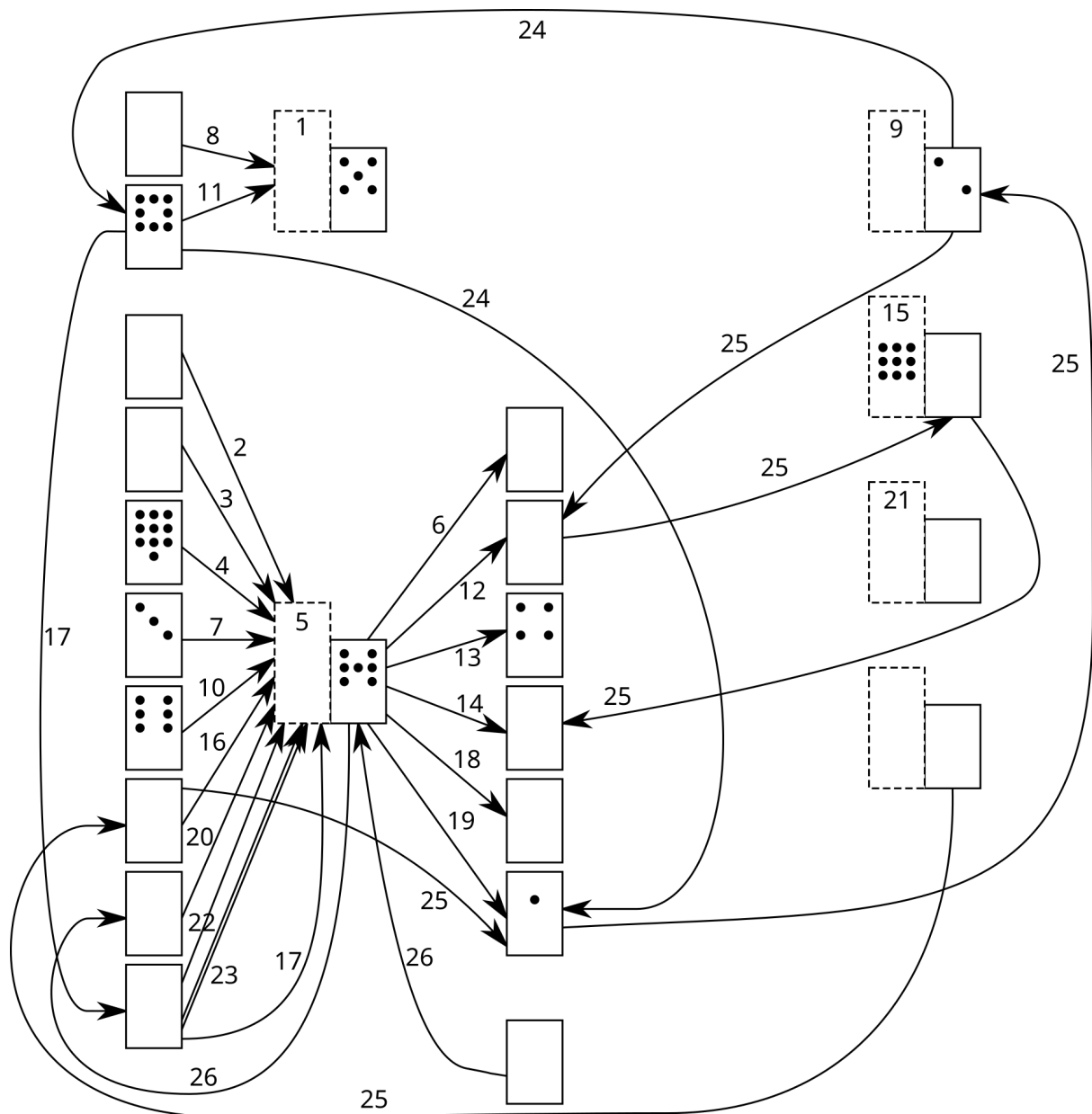


105. Poučky do života

Čistý vzduch informace neutají.
Dobrý sendvič člověku vylepší inspiraci.
Spálená čepice není ideální dar.
Vynikající inspiruje dobré.
Neznámou vykreslí digitální číslice.

Voda dělá elektrice neplechu.
Dítě často vidí inovativní souvislosti.
Sedm částí vytvoří elementární dojem.
Improvisační divadlo vyleká stydlivé členy.
Čokoláda vyhraje.
Nereálná vize, častá deziluze.

106. Spojnice



107. Zoologická expedice

Letos se mi podařilo dokončit doktorskou práci o členovcích na ústavu zoologie, načež jsem usoudil, že si zasloužím dovolenou. Zároveň mě však lákalo vidět na vlastní oči to, o čem jsem sepisoval stovky stran odborného textu. Takže jsem se rozhodl, že si odpočinek zpestřím praktickým výzkumem. Členovci jsou neuvěřitelně rozmanití a fascinující. Dají se najít na všech místech planety, nebylo tedy třeba jezdit daleko. Chtěl jsem někam do tepla k moři, a tak jsem zvolil cestu po letoviscích Středozemního moře.

Už po příletu do Španělska bylo jasné, že o sluníčko a teplo nebude nouze. Hned druhý den jsem zamířil k moři a s pomocí speciálního vybavení (šnorchl a vodotěsný foťák) začal svůj průzkum. To, co jsem objevil, mě ohromilo. Objevil jsem několik vzácných mořských exemplářů guna, málokdy viděných ita a dokonce i několik jedinců novka, které bych jinak čekal spíše u horských jezer. V mělkém moři se naopak pěkně vyjímalý překrásné kousky tura, dička okouzlovala ladnými pohyby. Zaujala mě ma, která v ohrožení vyměšovala drobné proudy vody. Z útesu visící lok či skákající os pak byli předzvěstí nádhery, kterou představovali buř a čarokrásný f. Ve vodě jako doma byl zjevně ement a jako třešnička na dortu se pak ukázala i komina. To vše ale zastínil poslední tvor s lopatkovitými klepítky, kterého jsem v atlase ani nenašel.

Cestou vlakem do Francie jsem provedl první analýzu vzorků. Všiml jsem si, že samičí jedinci mají spíše protáhlejší tvar, kdežto samci kulovitý. Některé druhy však tvořily celé kolonie, které šlo jen velmi stěží od sebe oddělit. Ve francouzských přímořských oblastech jsem objevil exemplář beda, kterého jsem nejdřív považoval za zástupce flóry, dále feta se zvláštní péčí o odumřelé jedince a nakonec i hoda, která je prý místní pochoutkou. Komec a zástupci ostep byli hůře přístupní, nicméně poté jsem ještě objevil tajuplný druh genda a bička s dosud nezmapovaným způsobem rozmnožování. Výpravu završil nález exponátu připomínajícího shluk stromů, který v žádném atlase nebyl popsán, a tak jsem ho, stejně jako prve, ponechal beze jména.

Závěr expediční trilogie se odehrál v Itálii. Už jsem si zvykl, že samičky se oproti španělským a francouzským zas tolik nelišily, zato mě však docela překvapily dva odlišné typy samčích druhů. Zdánlivě pravidelný uze byl prvním, kterého jsem zde našel. S vodou si rozhodně rozuměl vor, naopak mám dojem, že egalita se sem zatoulala z jiných moří. Krásný ris a dravý vec velmi potěšili, stejně jako borant, kterého dobře znám z akademie. Bis se sem pravděpodobně též dostal z vod severní Afriky, cino mi sem též nezapadlo. Nádherná uminace, štíhlá hev a diot se zvláštním pohybem byly už závěrečné exempláře, které se mi podařilo na vlastní oči vidět a zdokumentovat. Vlastně ještě nakonec jsem zahlédl skupinu q, která jakoby jevila známky vyšší inteligence.

Domů jsem se vracel plný dojmů a materiálů k další vědecké práci.

108. Tak plyne čas

T, D, ZZ (1)

D

M, OL, É, T, ZZ

OP

I, A, D

I, M, AJ, A, R, OL, É, T, O, ZZ

OP, O

T, D, ZZ (1)

M, OL, É, T, ZZ

OP

É, ZZ

I, AJ, A, R, OL, É, T, O, ZZ

R, D

D

O

I, AJ, A, R, OL, É, T, O, ZZ

I, M, AJ, A, R, OL, É, T, O, ZZ

R (2)

D

O

I, AJ, A, R, OL, É, T, O, ZZ

M, OL, É, T, ZZ

M, D, ZZ

R, OL, É

I, M, AJ, A, R, OL, É, T, O, ZZ

M, D, ZZ

I, A, D

I, AJ, A, R, OL, É, T, O, ZZ

I, M, AJ, A, R, OL, É, T, O, ZZ

I, M, AJ, A, R, OL, É, T, O, ZZ

M, D, ZZ

T, D, ZZ (2)

R, D