

Někdo ukradl z kouzelného měšce 9 kouzelných Korunek. Kouzlo Korunek spočívá v tom, že když je používají lidé s dobrým úmyslem, množí se v kapse a nikdy nedojdou. Pomozte nám je najít. Za dobře splněný úkol se do měšce vrátí jedna Korunka.

1. Ještě než zloděj získal kouzelný měšec, neměl peníze. Seděl v krčmě a nasliboval, že tomu, kdo mu o kouzelném měšci podá nějakou informaci, koupí pivo. Víte, jak se říká takovému výměnnému obchodu, když se nekupuje za peníze, ale něco za něco?
 - a. barter
 - b. byznys
 - c. lichva
2. Zloděj utekl z hospody bez placení, ale s hlavou plnou informací o bezedném měšci ležícím daleko v horách. Musí někde sehnat peníze, aby se ke kouzelnému měšci dostal. Rozhodl se získat nějaké zlato. Vyjel k zlatonosné řece do Sušice, kde se zlato rýžovalo už za Karla IV. Co je to za řeku?
 - a. Otava
 - b. Labe
 - c. Svratka
3. Zloděj vytěžil 60 g zlata. Výkupní cena zlata je 600 Kč za 1 g. Kolik dostal peněz, když prodal všechno?
 - a. 100 Kč
 - b. 360 000 Kč
 - c. 36 000 Kč
4. Zloděj prodával zlato v neoficiálním obchodě, aby za něj dostal co nejvíce. Teď si ale není jistý, zda mu překupník nedal falešné bankovky. Zloděj je prohlíží, ale není si ani jistý, kdo má být na bankovkách za osobnosti. Poradíte?
 - a. 100 Kč – Karel Gott, 500 Kč - Božena Němcová, 1000 Kč - Bedřich Smetana
 - b. 100 Kč – Karel IV, 500 Kč - Božena Němcová, 1000 Kč – František Palacký
 - c. 100 Kč – Kovy, 500 Kč - Božena Němcová, 1000 Kč - Bedřich Smetana
5. Zloděj začíná detailně plánovat svou velkou loupež a s ní i rozpočet na cestu. Co je to rozpočet?
 - a. plán příjmů a výdajů
 - b. plán útěku
 - c. seznam měst, kde ukryje lup
6. Při plánování financí zloděj zjistí, že na nákup neviditelného pláště a přemístovacího prstenu, které mu pomohou nejen dostat se ke kouzelnému měšci, ale později i k úkrytu lupu, nemá dost peněz. Půjčí si od lichváře, kdo jiný by mu také půjčil... A nakonec má štěstí, že neviditelný plášť pořídí dost rychle, aby mohl zmizet. Proč???
 - a. Lichvář je přezdívkou pro zubaře, který zloději vytrhne všechny stoličky, když mu peníze nevrátí včas
 - b. Lichvář je čaroděj, který proměňuje v kamenné sochy, když člověk nesplácí včas
 - c. Lichvář půjčuje za velmi vysoké úroky a má kamarády, kteří umí i ublížit, když se peníze nevrátí včas

7. Zloděj unikl všem nástrahám při přípravě cesty i při cestě samotné a dostal se ke Korunkovým horám, kde se v jeskyni skrývá kouzelný měšec. Aby se otvor do jeskyně otevřel, musí zloděj vyluštit početní rébus ohledně stráží: Zloděj vidí, že se před jeskyní střídají 4 dvojice stráží. Když dochází ke střídání stráží, všichni se scházejí u brány. Dvojice, která hlídá, vloží svoje klíče do tajemných žlutých zámků. Pak zloději stráž na chvíli zastíní výhled. Najednou je jeden klíč v červeném zámku a tři v zelených. Kolik strážců nemá u sebe klíč při společném střídání, když každý může mít jen jeden?
- 2
 - Žádný
 - 6
8. Hurááá. Zloděj se dostal do jeskyně. Už už sahal po kouzelném měšci, ale v zadní části jeskyně se ještě zjevila poslední hlava saně chrlící oheň. Zloděj stihl sebrat jen 9 kouzelných Korunek, které z měšce omylem vypadly, strčil si je do kapsy a dal se na útěk, nasadil neviditelný plášť a otočením prstenu se nechal odnést k prvnímu plánovanému úkrytu. Když dorazil na místo, přemýšlel, co s Korunkami později provede, aby se mu bez rizika množily. Co byste navrhovali?
- Utratit je za všechno možné, však ony se v kapse zase objeví, když jsou kouzelné
 - Vložit je na dobře úročený účet do banky
 - Postavit si továrnu na tisk bankovek
9. Zloděj zjistil, že se mu Korunky nemnoží podle jeho představ. Nevěděl totiž, že kouzlo Korunek spočívá v tom, že se neomezeně množí, pouze když je používají lidé s dobrým úmyslem. Nechal se poučit a založil útulek pro zmražené draky. Jak se říká tomu, když někdo pomáhá opuštěným zvířatům, nemocným nebo starým lidem nebo třeba opuštěným dětem?
- Charita
 - Dobročinnost
 - Obě možnosti jsou správně

Pokud jste zodpověděli všechny otázky správně a 9 korunek je zpátky v měšci, zloděj se propadl hluboko do země a kouzelný měšec je zachráněn!

Výsledky:

1a), 2a), 3c), 4b), 5a), 6c), 7a), 8b), 9c)