

Questing POZNEJ CHKO KŘIVOKLÁTSKO - řešení

Trasa od IS přes Velkou Bukovou, školní NS, Paraplíčko kolem Fürstenberga a Hradu zpět.

Trasa: středně náročná (některé úseky obtížněji schůdné), délka 7,1 km, převýšení cca 250 m.

- 1. zastavení:** Zjisti, kdy byla založena Chráněná krajinná oblast Křivoklátsko a jaká je její rozloha. Všechna čísla sečti. (*Rok založení: 1978, rozloha: 628 km²*)
- 2. zastavení:** Kolik věží a věžiček vidíš? Náповěda: svoji odpověď si můžeš zkontrolovat při zastavením ?? kde je vidět přesně o jednu věž méně než zde. (*viditelných věží je 5: Velká věž - donjon, Prochoditá věž s hodinami, věžička kaple Panny Marie, Malá věž a Huderka*)
- 3. zastavení:** Které zákazové piktogramy pro pohyb v přírodě se nacházejí vedle rozcestníku? Co tyto piktogramy níže znamenají? Zapiš jejich čísla (popořadě): (2, 5)
- 4. zastavení:** Co roste na nejvyšším bodě vyhlídky Na hřebínku? Zapiš do políček a do prázdného okénka napiš pořadí označeného písmene v abecedě bez háčeků a čárek (náповěda: roste na skále). (*Lišejník: E je 5. písmeno abecedy*)
- 5. zastavení:** Na kříži je připevněná plechová cedulka s datem narození a úmrtí pana Vladimíra Škramlíka. V jakém roce se narodil? Rok zapiš. (1922)
- 6. zastavení:** Jaké datum najdeš na podstavci sochy? Rok zapiš. (1764)
- 7. zastavení:** Zjisti, ve kterém roce byla školní naučná stezka vybudována. Rok zapiš. (1985)
- 8. zastavení:** Zjisti, pro kolik asi lidí denně vyprodukuje kyslík jeden statný listnatý strom? (50)
- 9. zastavení:** Na této ceduli najdete maskota našeho Informačního střediska. Zapište si jeho jméno a počet písmen, které jméno obsahuje (náповěda, jedná se o živočicha). (*mlok skvrnitý = 12*)
- 10. zastavení:** Na ceduli najdeš informaci, jakou naši sovu tu v okolí můžeš potkat. Zapiš si její jméno a spočítej a zapiš, kolik obsahuje samohlásek. (*Výr velký = 3*)
- 11. zastavení:** Na krátký okamžik se ocitneš v jedné pražské městské části. Jaké je její číselné označení? (*Praha 5 - Smíchov = 5*)

12. zastavení: Zjisti, jak vysoký je vrch Beraník, který se tyčí nad obcí Roztoky? Odpověď najdeš na jedné z naučných cedulí poblíž vyhlídky. Výšku zapiš. (498 mm)

13. zastavení: Pod kterými čísly se na naučné ceduli skrývají nepůvodní rostliny a jaké to jsou? Jejich čísla zapiš. (Trnovník akát a netýkavka malokvětá = 1,6)

14. zastavení: Kolik druhů užovek naučná cedule zmiňuje? Číslo zapiš. (A případně jaké to jsou?) (Užovka obojková, užovka podplamatá = 2)

15. zastavení: Zjisti, jak je pomník vysoký (odpověď najdeš na vyhlídce). Číslo zapiš. (14 metrů)

16. zastavení: Spočítej, kolik je písmen na 4. řádce plakety a číslo zapiš. (Nápověda, řádek začíná na písmeno "j"). (jako lovecké sídlo = 16)

17. zastavení: V jakém roce byla lípa vysazena? Rok zapiš. (1919)

VYLUŠTI KÓD A ZAPIŠ DO POLÍČEK:

1. První číslici ti dá následující rovnice: 6. číslice zastavení č. 1 (2) + číslice zastavení č. 2 (5) + 1. číslice zastavení č. 3 (2) = 9
2. Druhou pozici získáš z následující rovnice: (4. zastavení (5) x 1. pozice 5. zastavení (1)) - 4. pozice z 6. zastavení (4) + 3. pozice 7. zastavení (8) = 9
3. Rozlouskneš i tuhle rovnici? (2. číslice 8. zastavení (0) x výsledek 9. zastavení (12)) - výsledek 10. zastavení (3) + výsledek 11. zastavení (5) = 2
4. Čtvrtá číslice je snadná, už to skoro máš: 2. číslice 12. zastavení (9) - 2. pozice 13. zastavení (6) + výsledek 14. zastavení (2) = 5
5. Poslední rovnice k poslednímu číslu: výsledek 15. zastavení (14) + 2. číslice ze 16. zastavení (6) - součet číslic ze 17. zastavení (20) = 0

1 2 3 4 5

--	--	--	--	--

Křížovka:

1. pleše
2. mlok (skvrnitý)
3. tis (červený)
4. koniklec
5. kyčelnice (devítilistá)
6. Ota