

Stolpersteine – Kameny zmizelých

Pokyny K odlovu:

Keška určitě nemá za cíl vám pokládat nesmyslné otázky následované hustodémonskykrutopřírodným vzorečkem, ale na druhou stranu každá otázka má za úkol ověřit, že jste na daném místě byli (jak jsem psal chci se vyhnout googlení).

Pokud bude otázka k orientaci kamene, tak vždy myšleno z pohledu, tak abych ho mohl přirozeně číst. Pokud bude dotaz na pořadí, tak myšleno v přirozeném počítání – zleva doprava a z vrchu dolů (po řádcích).

Zaměření je +- přesné, ale mezi domy jsem to dokonale neprecizoval. Řiďte se hlavně mapou.

Z povahy toho, že kameny jsou na zemi, tak za sněhu na ulicích nebude keška dostupná.

Přeji příjemný lov...

01/ Tady je v uložení anomálie. Jaká?:

Abych je přečetl, tak se musím opřít o zeď **A = 1**

Nejsou součástí chodníku (jsou na cestě) **A = 2**

Jsou uloženy šikmo k orientaci dlažby (proti srsti) **A = 3**

02/ Zde máme tři kameny. Jejich uložení je neobvyklé. Čím?:

Jsou uloženy šikmo k orientaci dlažby (proti srsti) **B = 1**

Abych je přečetl, tak se musím opřít o zeď **B = 2**

Nejsou součástí chodníku (jsou na cestě) **B = 3**

03/ Zde vidíme jeden kámen. Jedna dlažební kostka s ním sousedící má stejné rozměry jako on. Od kamene je?:

Nalevo **C = 1**

Napravo **C = 2**

Nahoře nebo dole **C = 3**

04/ Tři kameny jsou umístěny:

Volně na chodníku **D = 1**

Těsně u obrubníku (u cesty) **D = 2**

Těsně u prahu vchodu do domu **D = 3**

05/ Z jedné strany kamene je jiná dlažba než z ostatních. Ze které?:

Pravá **E = 1**

Spodní nebo vrchní **E = 2**

Levá **E = 3**

Kontrolní součet: $A+B+C+D+E=10$

06/ Toto je jediné místo, kde jsou kameny zasazeny do asfaltu. Přesto je v blízkosti několik kostek dlažby. Kolik?:

4 F = 1

5 F = 2

6 F = 3

07/ Zde se nalézají dva kameny. Pod nimi je:

Dlažba s převládající bílou G = 1

Dlažba s převládající černou G = 2

Dlažba tónována do oranžova G = 3

08/ Zde se nalézá jediný kámen. Jak je uložen:

Pod ním je znatelně větší dlažba než z ostatních stran H = 1

Ze všech stran je obklopen stejnou dlažbou H = 2

Z jednoho boku je znatelně větší dlažba než na ostatních stranách H = 3

09/ Zde se nalézá taktéž jediný kámen. Počet písmen "S" v příjmení je:

1 I = 1

0 I = 2

2 I = 3

10/ Uložení kamenů vůči sobě je:

Do lajny J = 1

Do čtverce J = 2

Jinak J = 3

Kontrolní součet: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=20

11/ Počet všech dlažebních kostek od kamenů k domu je:

7 K = 1

5 K = 2

3 K = 3

12/ Dva kameny jsou vůči sobě:

V uhlopříčce L = 1

Vedle sebe L = 2

Nad sebou L = 3

13/ Jeden ze čtyř deportovaných obyvatel byl dvanáctiletý Gideon. Na které pozici se jeho kámen nachází?

Třetí M = 1

Druhá M = 2

První M = 3

14/ Zde se nalézají tři kameny. Jaké jméno je na tom prostředním?

Rudolf N = 1

Marie N = 2

František N = 3

15/ Dva kameny. Kolik dlažebních kostek je od nich ke stěně?

3 O = 1

9 O = 2

5 O = 3

Kontrolní součet: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O=30

16/ Frekventovaná zastávka... Zde bydlely dvě paní. Kámen paní Žofie je vůči kameni od paní Emílie:

Vpravo **P = 1**

Vlevo **P = 2**

Nad ním **P = 3**

17/ Tři kameny umístěny do čtverce. Která pozice je prázdná?:

4 **Q = 1**

3 **Q = 2**

1 **Q = 3**

18/ Bernies... Zde se nalézají pět kamenů. Kameny jsou umístěny:

Šikmo k oběma ulicím **R = 1**

Kolmo k ulici Stodolní **R = 2**

Kolmo k ulici Poděbradova **R = 3**

19/ Na místě jsou dva kameny. Kolik dlažebních kostek je od kamenů k domu:

15 **S = 1**

2 **S = 2**

7 **S = 3**

20/ Opět dva kameny zabírající půl dlažební kostky. Zbývá půlka je:

Dole **T = 1**

Nahoře **T = 2**

Na jedné ze stran **T = 3**

Kontrolní součet: $A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T=40$

Finální souřadnice:

Po dvojicích vytvořte čísla následovně:

A a B, C a D, ...

Př.: Pokud by $A=2$ a $B=1$, pak první číslo bude 21 (viz příklad níže).

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
2	1																		
21																			

Následně těchto 10 čísel sečtete a dostanete X.

Výsledné souřadnice jsou (platí přednost * před -):

N 49° 49.(4*X-53)' E 18° 16.(3*X+124)'