

Hádanka



Kde se vzala, tu se vzala, objevila se taková malá „myška“, skromný výplod hry se slovy a čísly, řekněme nekonečná hádanka, která možná stojí za přečtení či imaginární dobrodružný výlet do džungle plné cifer

Tak do toho ... „hádejte, hádejte, hadači,“ dvě významná data v životě původce hádanky ... ☺

Úvodem můžu říci, že :

- *jedná se skutečně o dva daty narození jedné osoby a v níže popsané legendě odkazují pouze na evropské horoskopy.*

První společnou indicií je, že v obou případech je datum narození v nejsilnějším živlu ze čtyř živlů horoskopu.

Druhou společnou indicií je, že obě znamení pojmenované v horoskopu, mohou reálně existovat spolu v jednom prostředí, ale v horoskopu nejsou seřazeny za sebou.

Třetí společnou indicií je, že v prvním i druhém datu narození se jedná o dvouciferné číslo, obsahující všeobecně známé jednociferné „šťastné - magické“ číslo, které se vyskytuje všude, jen je třeba najít.

Nápověda: tyto čísla jsou obsažena takto: v jednom datu narození dvakrát (v měsíci narození a roku narození), v druhém jednou (ve dni narození).

Pomocným vodítkem může být i to, že obě data jsou v měsících, které mají stejná počáteční písmena v názvu znamení v horoskopu.

V tuto chvíli myslím na počet měsíců v jednom roce. Z toho:

1) jsou 2 měsíce správně. Kolik je to procent z počtu všech měsíců v roce? Výsledek (%) bez desetinného místa je odpovědí na den prvního narození (dvouciferného).

Nápověda: Součet obou výsledných čísel dává magické číslo (viz společná indicie číslo tři).

2) K prvnímu datu narození se uvede číslo měsíce – viz třetí společná indicie. Stejně číslo platí i pro třetí pozici v roce narození v minulém století.

3) Gratuluji, výsledek na papíře tvoří první datum narození.

Nápověda: Musí souhlasit i s první společnou indicií – je to datum v jednom z nejsilnějších čtyř živlů horoskopu.

Nyní k druhému datu narození

a) **Ke dni narození** jde o stejné číslo, v případě 1. vypočítaného postupu. K němu se připočte 1. Objeví se číslo dne druhého narození. Pro kontrolu: jedná se o dvouciferné číslo.

Jiný postup - lze k číslu 1 připsat „magické číslo“, výsledek je stejný.

b) **K měsíci druhého narození** se dá dojít tím, že se vynásobí dvě stejná čísla, čímž vznikne číslo 9. Platí násobené číslo.

c) **Rok druhého narození:** Napište letopočet minulého století a k němu patří výše uvedená cifra dvakrát.

d) **Souhlasí výsledek se všemi společnými indiciemi? Pak gratuluji! Vzniklo druhé datum narození.**

Mohla bych napsat, že jste géniové na matematiku, ale to bych přehnal. Spíše můžu směle říci, že kdo našel zmiňovaná data narození, umí pozorně číst, logicky uvažovat a přesně interpretovat výsledky na papír.

Tak co, jste si jisti oběma daty narození? Pochlubíte se?