

Popularizace astronomie

článek do odborného časopisu,
specifika publikování na internetu



článek do odborného časopisu

- co je to odborný časopis?
- komu je určen?
 - vzdělanému zájemci?
 - vědcům z jiných oborů?
 - laikům se zájmem o vědu?

- Vesmír
- Kozmos
- Astropis
- Tajemství vesmíru,



článek do odborného časopisu

- obecně sem patří třeba Československý časopis pro fyziku
- nebo Pokroky matematiky, fyziky a astronomie
- Povětroň pokročilý „klubový“ časopis
- snad lze sem zařadit i National Geographic
- rozsáhlejší prostor k tvorbě
- možnost v omezené míře používat matematické výrazy
- vyvarovat se plagiátorství, je možné citovat v textu, přehled použité i další doporučené literatury na konci článku
- i zde lze témata po jisté době opakovat



článek do odborného časopisu

- náměty na články
 - **vědci** – popularizují svou vlastní vědeckou práci, mohou z toho vzejít velmi „hutné“ a nesrozumitelné články (viz dříve Říše hvězd)
 - **popularizátoři**
 - „systematici“ – seriály
 - „chaotici“ – náhodná témata

článek do odborného časopisu

- náměty mohou být obdobné jako jsou náměty pro popularizační přednášky
 - astronomické jevy
 - novinky
 - historie
 - významné osobnosti
- struktura článku – velmi různorodá

specifika publikování na internetu

- snadná dostupnost nástrojů pro tvorbu, jednoduchá distribuce
- celková minimalizace nákladů
- ALE ... mám skutečně co sdělit?

- řemeslo

- základy typografie
- úprava rukopisu
- základy HTML, CSS, PHP
- jak na to?

- obsah

- novinky?
- vlastní pozorování?
- astronomický blog?
- astronomický e-časopis?

iDNES.cz / BLOG Zpravodajství Koronavirus Kraje Sport Magazíny Premium Expres iDNES.tv

Blog Společnost Kultura Cestování Ona Fotoblogy Videoblogy Politika Ekonomika Sport Politická aréna Přihlásit se
Blogeři Poezie a próza Média Pozvánky, akce Občanské aktivity Hyde park Osobní Ostatní Věda

Jan Veselý
Trpaslík číslo 1
Na listopadové obloze uvidíme Měsíc na tradiční cestě mez planetami a od fáze k fázi. V souhvězdí Býka můžeme zkusit najít Ceres – první „bývalou planetu“ Sluneční soustavy. To je Topocentrický pohled na vesmír v listopadu 2021.
31.10.2021 v 18:00 | Karma článku: 10.58 | Přečteno: 211 | Diskuse

Jan Veselý
Polední klid na Marsu i na Zemi
Obloze vládnou Jupiter se Saturnem a Merkur s Venuší s námi hrají tradiční únikové hry. Mars se schovává za Sluncem, což má překvapivě zajímavé důsledky. Tak vypadá Topocentrický pohled na vesmír v říjnu 2021.
6.10.2021 v 14:30 | Karma článku: 13.50 | Přečteno: 210 | Diskuse

Jan Veselý
janvesely1.blog.idnes.cz (rss)

Počet článků	Celková karma	Průměrná čtenost
67	0.00	568

příklady táhnou

- Astronomický portál ČAS
- Amatérská prohlídka oblohy
- Space
- Astronomy News
- CAP časopis pro komunikátory astronomie s veřejností





..... **A TO JE KONEC**