

# Úroveň článkov slovenskej Wikipédie vo vybraných oblastiach

**Mgr. Jana Plauchová**  
**ako redaktorka Eryn Blaireová**



# Spôsoby tvorby článkov

- Import robotom („botom“)  
– Väčšinou veľmi stručné
- Preklad z inej Wikipédie
- Pôvodné dielo redaktorov
- Hybridné

**Portál Slniečna sústava**

Slniečna sústava je planétna sústava hviezdy Slnko, do ktorej patrí aj Zem. Skladá sa zo Slnka a všetkých teles, ktoré obiehajú okolo neho (planét, telesných planét, planétok, komet, mesiacov, meteoroidov, medziplanétneho plynu a prachu), rovnako ako aj postrada, v ktorom sa tieto pohybujú.

Centrálnym telesom slnečnej sústavy je Slnko, v blízkosti ktorého sa nachádza aj fyzická sústava. Planéty obiehajú okolo Slnka po elliptických dráhach blízko jeho rovníka. Zem je tretou planétou slnečnej sústavy (v poradí od Slnka).

**Index slnečnej sústavy (22. september - 6854 článkov)**

**Odporičový článok**

Mesiac s veľkým začiatočným písmenom označuje vesmírne teleso obiehajúce okolo Zeme. Je jej jediným prirodzeným satelitom. Nemá iné formálne meno ako "Mesiac", aj keď sa zozna nazýva *Luna* (latinský výraz pre "mesiac"), aby bol odlišný od bežných "mesiacov". Jeho symbolom je kosák (Mecoid: ♄). Okrem slova *Ľanárny* sa k odkazu na Mesiac používa aj kľučka *satelit* (gofka greckej bohyne Mesiaca Selény) (planecentrický: Selmet: ♄♁).

Zakladá sférickú dráhu pri určitom sklonu osi rotácie Zeme v určitých medziach, čo má za následok stabilné striedanie ročných období z dlhodobého časového hľadiska. Mesiac sa postupnou zložkou podieľa na príjme a odľah na Zemi.

Práve tá vzdialenosť medzi Mesiacom na Zemi je 384 403 km. Práve Mesiaca je 3,476 kilonetrov. V roku 1969 pletali ľudia Avetronog a Buzz Aldrin ako prví ľudia na Mesiac.

**vedeli ste, že...**

- ... najväčší Neptunov mesiac Triton bol objavený iba 11 týždňov po objave Neptunu?
- ... pod vplyvom Mesiaca kolíše atmosférický tlak na Zemi o niekoľko pasciakov a teplota o 0,02°C?
- ... na povrch Titanu dopadá zhruba len tridsaťina všetkého svetla, čo dopadá na povrch Zeme?
- ... Existencia meteoroidov bola spochybňovaná až do konca 19. storočia?
- ... Jupiter dosiahol v čase svojho formovania polomer asi 1 milión km a Zistový výkon asi tak tisíciny dnešného výkonu Slnka?
- ... rozmiestnenie obrovských párov na povrchu Merkúra svedčí o tom, že táto planéta kedysi rotovala voči Slnku vzostupne?

**obrazok týždňa**

Štart sondy MESSENGER a nesou rakietou Delta II. Sonda odštartovala 3. augusta 2004 z Kennedyho vesmírneho strediska. Jej cieľom je prístup k planéte Merkur, peňom po dvoch preletoch bola v roku 2011 navedená na jeho obežnú dráhu. Prvý prelet prebehol v januári 2008 a druhý v októbri 2008.

Počty v jednotlivých témach na sk merateľné cez portály

Index slnečnej sústavy (22. november - 6887 článkov)

9	A	B	C	Č	D	DŽ	E	F	G	H	CH	I	J	K	L	M	N	O	Ó	P	Q	R	S	Š	T	U
---	---	---	---	---	---	----	---	---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

# Slovenská Wikipédia medzi ostatnými

- Dnes: 37. najväčšia, článkov nad 224 000
- V lete 2006 12. najväčšia s počtom článkov okolo 35 000
  - Veľmi nízky počet úprav na stránku = veľa robotických výhonkov
    - Skoro polovica všetkých článkov bola astronomických
- S klesajúcou pozíciou sk wiki rastie počet úprav na stránku

No ↕	Language ↕	
1	<a href="#">English</a>	
2	<a href="#">Cebuano</a>	
3	<a href="#">Swedish</a>	
4	<a href="#">German</a>	
5	<a href="#">French</a>	
6	<a href="#">Dutch</a>	
7	<a href="#">Russian</a>	
8	<a href="#">Italian</a>	
9	<a href="#">Spanish</a>	
10	<a href="#">Waray-Waray</a>	
11	<a href="#">Polish</a>	
12	<a href="#">Vietnamese</a>	
13	<a href="#">Japanese</a>	

# Robotické výhonky



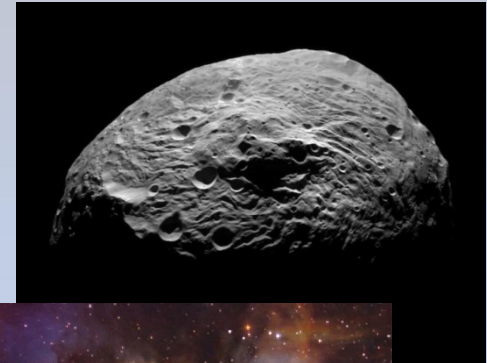
Tento článok je zatiaľ „výhonok“. Pomôž Wikipédii tým, že ho *doplniš a rozšíriš*.

- Za
  - Vysoký počet článkov
  - Stručná, ale predsa existujúca informácia
  - Možnosť získať nových redaktorov
- Proti
  - Kvantita na úkor kvality
  - Preferencia menej dôležitých tém pred dôležitejšími
  - Málo rozširované

# Možnosť rastu astrovýchonkov

- **Asteroidy**

- Najväčšie: Ceres, Palas, Vesta...
- Navštívené sondou: Eros, Itokawa, Ida...
- Blízkozemské: Cruithne, Apophis, Toutatis...
- Ostatné: na sk wiki cez 4 000!



- **NGC objekty**

- Najlepšie preskúmané
- Ostatné: na sk wiki cez 6 000!



- **Hviezdy**

- Najlepšie preskúmané
- Ostatné: na sk wiki cez 400



- **Ostatné (cca 700)**

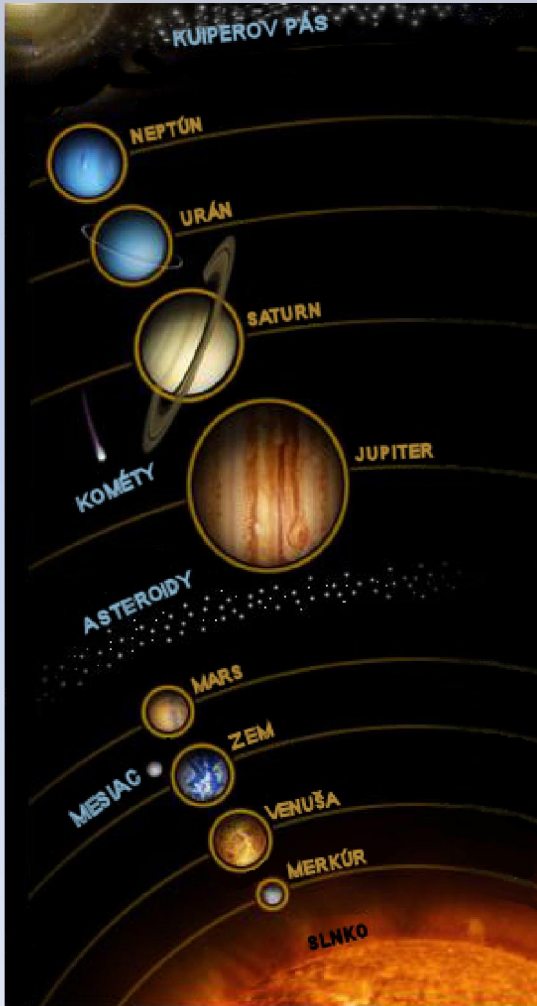
- U nadpolovičnej väčšiny potenciál pre rast
- Zvyšné definície a nezaradené nepreskúmané astroobjekty

# Preklady

*Tento článok je čiastočný alebo úplný preklad článku*

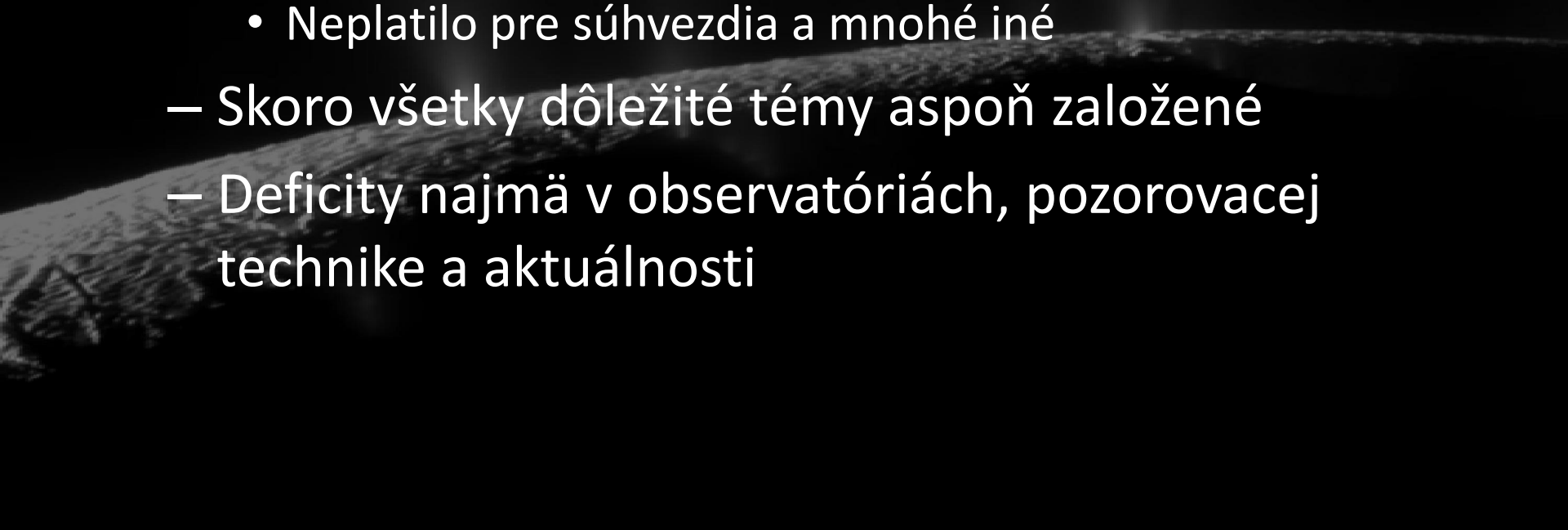
- Za
  - Overenejšie diela viacerých autorov
  - Rýchlejší, menej náročný vznik
- Proti
  - Chyby pri preklade
  - Chýbajúca stať „xy a Slovensko“
  - Častá neaktualizovateľnosť
  - Zbytočnosť pre znalcov jazykov

# Pôvodné články



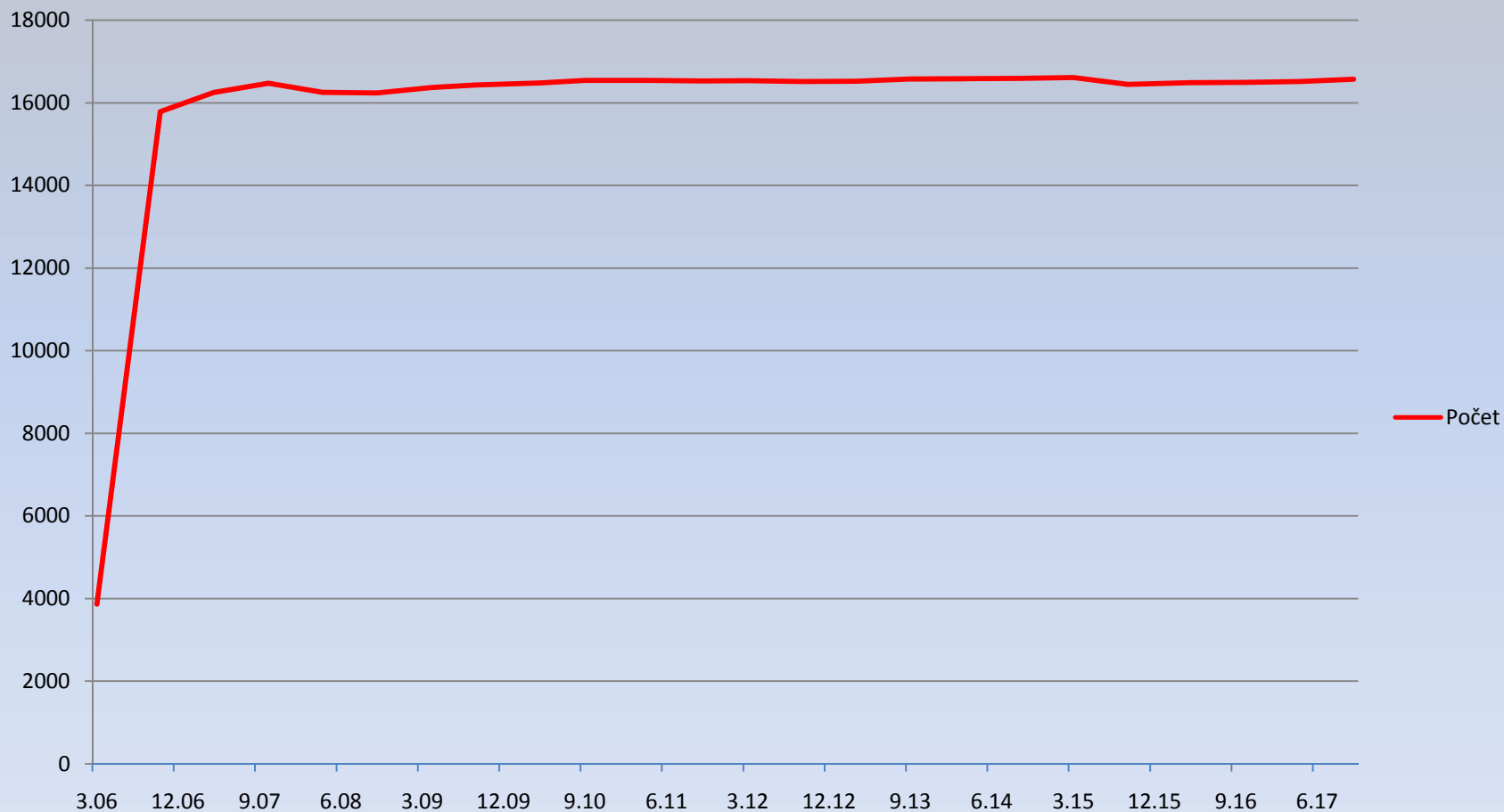
- Za
  - Najkvalitnejšie formulácie
  - Najväčšia „pýcha“ Wikipédií
  - Možnosť neprenášať ďalej nevyhovujúcu osnovu
  - Najzábavnejšia tvorba
- Proti
  - Na sk wiki obsahovo často monografie
  - Zbytočná (?) pracnosť pri tvorbe

# Astronómia a kozmonautika

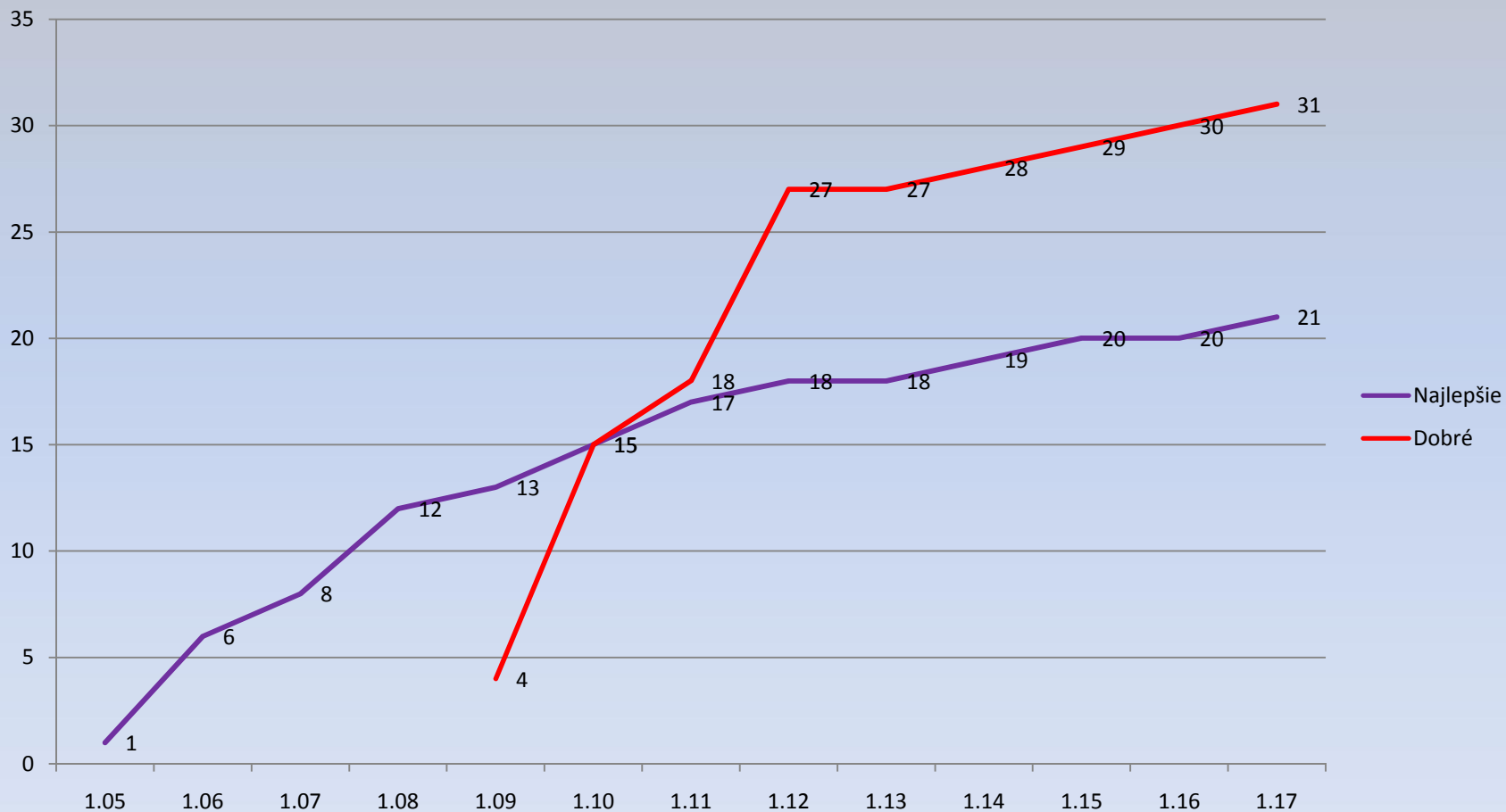
- Extrémna kvantita
  - Už od 2006 jedna z najkvalitnejších oblastí
  - Štruktúra viac-menej prirodzená (čím dôležitejšia téma, tým väčšinou viac obsahu)
    - Neplatilo pre súhvezdia a mnohé iné
  - Skoro všetky dôležité témy aspoň založené
  - Deficity najmä v observatóriách, pozorovacej technike a aktuálnosti
- 



# Vývoj počtu článků o vesmíře



# Vývoj počtu Najlepších a Dobrých článkov o vesmíre



# Postupný vývoj vesmírnych tém

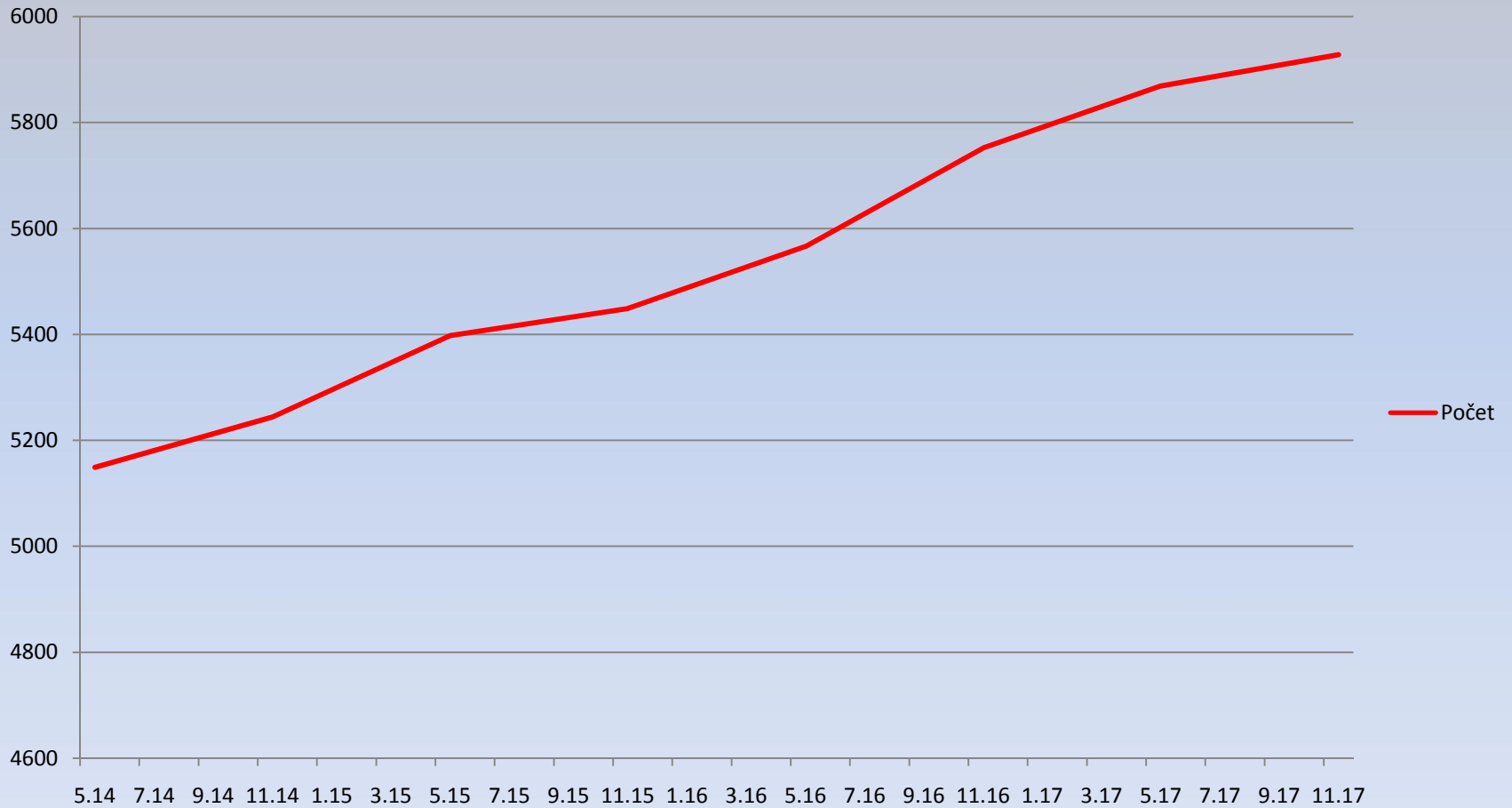
- Zastavilo sa robotické pribúdanie výhonkov (2006 – 2007)
- Stovky výhonkov pomaly rozšírených (2006 – 2017)
- Vzrastá podiel pôvodného obsahu v základných témach (2006 – 2009)
- Výrazne vzrastá podiel kozmonautiky ústiaci v máji 2007 do odčenenia astro a kozmoportálu
- Pôvodní astroredaktori postupne nahrádzaní prekladateľmi (cca od 2011)

# Vývoj biológie

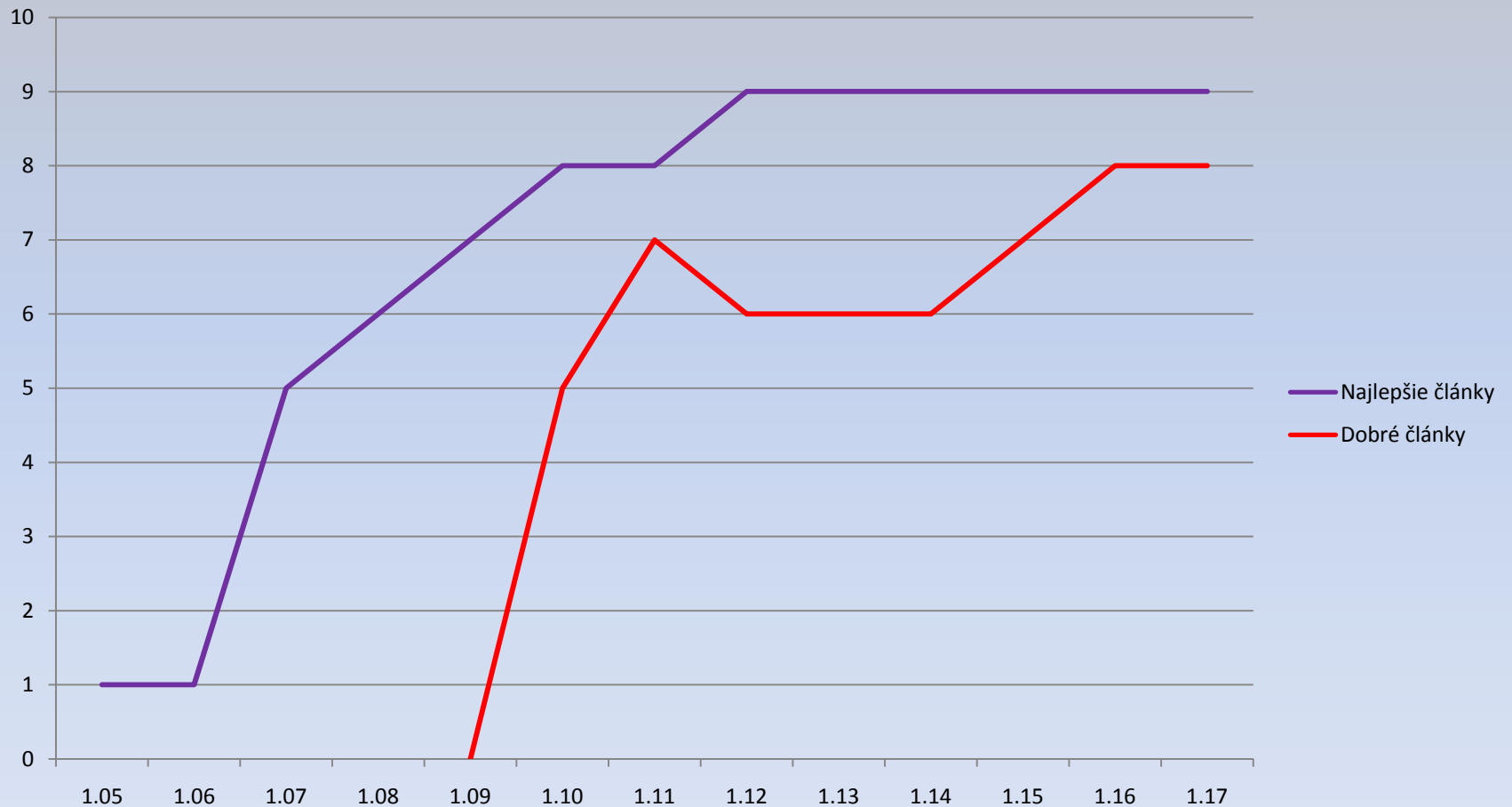


- Slabá kvantita
  - Dlho objektívne nezmerané počty
- Neprirodzená štruktúra (minoritné témy dostali obrovský priestor, majoritné málo)
- Mnohé dôležité články dodnes nezaložené, napr. klon, peľ, stádo, pupočná šnúra...
- Prevalu majú články o druhoch, najmä živočíšnych
- Kvalitne spracovaná paleontológia
- Zaostáva oblasť mikrobiológie, biochémie a ekológie a iné

# Vývoj počtu článkov v téme biológia



# Vývoj počtu Najlepších a Dobrých článkov v téme biológia



# Postupný vývoj biologických tém

- Prírastok sústavný a rýchly
- Dopĺňanie, najmä prekladom (eukaryoty, mitochondria, lišajník...), niektorých základných tém (2007 – 2009)
- Väčšia odpoveď na žiadosti o články na biologickom portáli než na astroportáli

- Vytvárať obrázky týždňa. Na Wikimedia commons je plno nádherných obrázkov, nám sa tu však opakuje len zopár. Vyber obrázok, napíš k nemu stručný a výstižný popis a rozšír [našu zbierku!](#)
- Pridávať zaujímavosti. V prírode je plno fascinujúcich až neuveriteľných javov. [Pridaj zaujímavosť](#) a upozorni na článok s nezvyčajnými informáciami!

**Alebo chceš pomôcť biologickému obsahu Wikipédie? Boli by sme veľmi radi, keby si nám pomohol napríklad:**

- Vytvoriť tieto články: [Amoebozoa](#) - [Anatómia húb](#) - [Anatómia živočíchov](#) - [Antilopa](#) - [Archaeplastida](#) - [Asimilačné farbivo](#) - [Astrové](#) - [Biliphytae](#) - [Bezblanovce](#) - [Bikonta](#) - [Bioinžinierstvo](#) - [Blanovce](#) - [Brečtan](#) - [Brušná dutina](#) - [Bunkové dýchanie](#) - [Clostridium botulinum](#) - [Cysta](#) - [Dvojdómá rastlina](#) - [Ektoskelet](#) - [Emil Hans Willi Hennig](#) - [Eutrochozoa](#) - [Extracelulárna matrix](#) - [Extrémofil](#) - [Fenetická klasifikácia](#) - [Fibrín](#) - [Folikul](#) - [Gametofyt](#) - [Gonáda](#) - [Hemocyanín](#) - [Hnedé riasy](#) - [Homiothermia](#) - [Hrachor](#) - [Hýfa](#) - [Christian Gram](#) - [Chromalveolata](#) - [Impérium \(taxonómia\)](#) - [infekcia](#) - [Javor horský](#) - [Jednodómá rastlina](#) - [Klon](#) - [kríženie \(genetika\)](#) - [Komárovité](#) - [Konjugácia](#) - [Kvasenie](#) - [Letokruh](#) - [Lichenológia](#) - [Los](#) - [Lykovec muránsky](#) - [Medzibunková hmota](#) - [Meristém](#) - [Mochyňa](#) - [Mucha domáca](#) - [Muchotrávkovité](#) - [Nebunkové organizmy](#) - [Organológia \(biológia\)](#) - [Pečiarkotvaré](#) - [Peľ](#) - [Placenta](#) - [Plazmomezma](#) - [Pleseň](#) - [Progesterón](#) - [Praprvky](#) - [Pravé slizovky](#) - [Promótor \(genetika\)](#) - [Pupočná šnúra](#) - [Púčik](#) - [Rhizaria](#) - [Rúchovky](#) - [Teleostomi](#) - [Tuniak](#) - [Segmentácia](#) - [Sladičorasty](#) - [Srsť](#) - [Statocysta](#) - [Stádo](#) - [Tuleň](#) - [Trň](#) - [Unikonta](#) - [Vačice](#) - [Vegetačné obdobie](#) - [Vodivé pletivo](#) - [Vyššie rastliny](#) - [Výtrusnica](#) - [Vývojová vetva](#) - [Zooplanktón](#) - [Zvliekanie](#) a mnohé ďalšie...

**Ak vytvoríš stránku o nejakom [taxóne](#), nezabudni vytvoriť aj [presmerovanie](#) z jeho vedeckého názvu!**

Viac mojich názorov na Wikipédiu  
nájdete na [www.adhara.sk](http://www.adhara.sk), sekcia  
Wikipédia

Ďakujem za pozornosť