



Wikipedie

Mohu jí věřit?

Mohu jí pomoci?

Pavel Hrdlička

Historie Wikipedie

- Vznikla 15. ledna 2001
- Zakladatel: Jimmy Wales
„Jimbo“
- Česká Wikipedie od května 2002



Takze Cesi, do toho!!! ;-).

Tak první, co musíme vyřešit bude kódování našeho mileho jazyka ... [diskuse ke kódování](#)

Kategorie

[Cestování](#)

[Instituce](#)

[Kultura_a_umění](#)

[Obchod a prodej](#)

[Počítače a internet](#)

[Průmysl a výroba](#)

[Služby a informace](#)

[Společnost](#)

[Věda a technika](#)

[Vzdělávání](#)

[Zábava](#)



Historie české Wikipedie

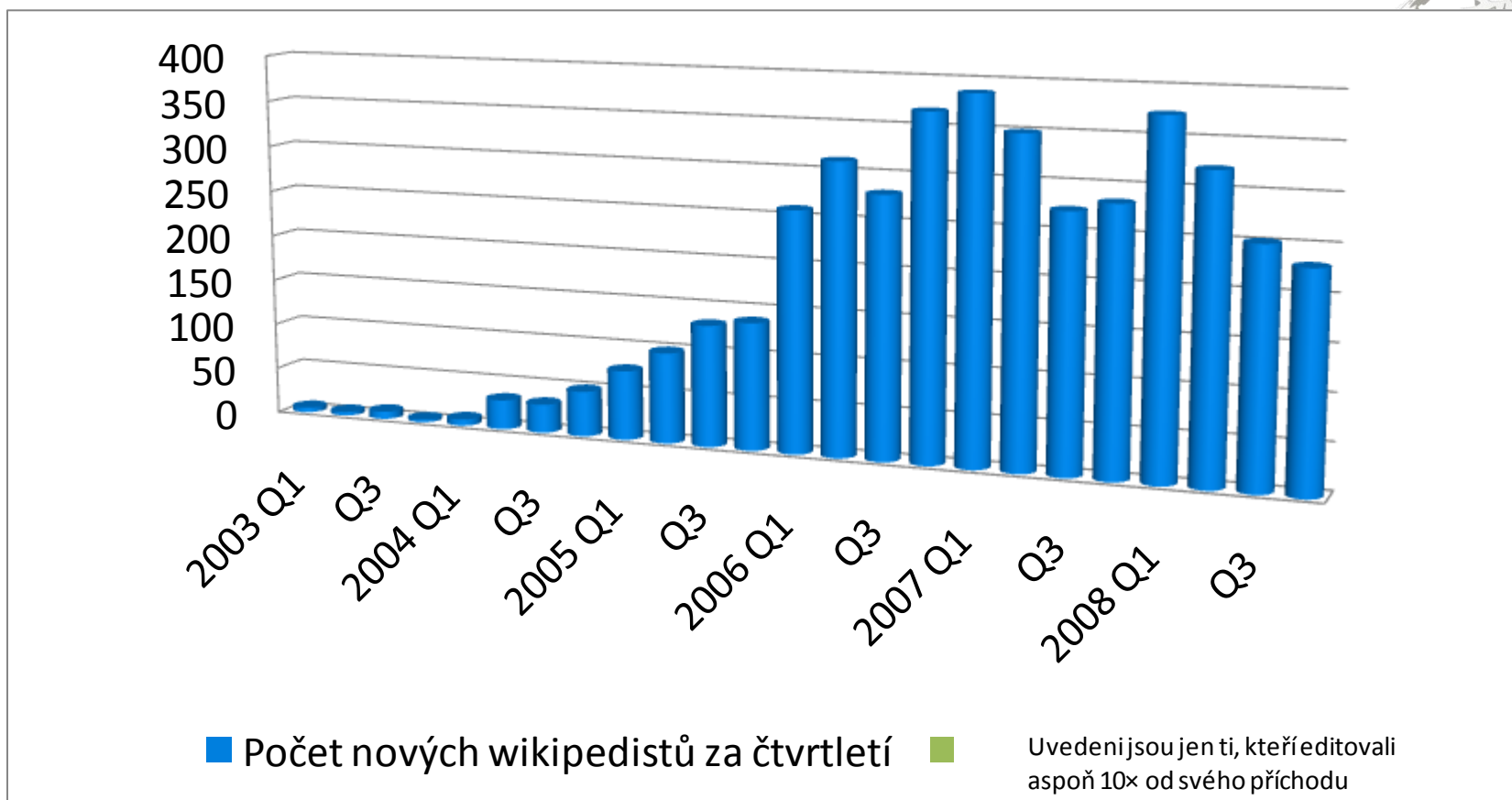
První dochovaná verze hlavní strany (listopad 2002)

Wikipedisté – autoři Wikipedie

- Lidé s různými zájmy a znalostmi
 - většina wikipedistů má Wikipedii jako koníček
- ~~Hlavně studenti~~ **MÝTUS!**
 - nejen mladí
- Málokdy odborníci v oblasti, o které píší
 - odborníci v tvorbě encyklopedie



Počet nových wikipedistů



Tvorba nových článků

- Kdokoliv může upravovat (editovat) článek
 - také vytvořit (založit) nový
- Úroveň nových článků značně rozdílná
 - podle autora: zkušený, nováček, vandal/experimentátor
 - úroveň jde většinou snadno poznat



[článek](#)

[diskuse](#)

[editovat](#)

[historie](#)

[přesunout](#)

[sledovat](#)

[článek](#)

Havranice

viz [havran](#) (je to samice)

Live In

Live in Bra

Back In Ri

here

[článek](#)

[diskuse](#)

[editovat](#)

[historie](#)

[přesunout](#)

[sledovat](#)

Ropucha zele

predpovídá také počasí!

[článek](#)

[diskuse](#)

[editovat](#)

[historie](#)

[přesunout](#)

[sledovat](#)

Měkkyši

Hej pls vytvořte sekci o Měkkyšich jj pls protože to potřebujem me do školay dik

Některé nové články

Úpravy článků

- Další editace článků
 - větší články – stovky editací
 - články editují desítky různých autorů
 - autor článku – skoro nikdy jeden člověk
- Editace existujících článků
 - větší problém poznat vandalismus
 - výhoda: udržování historie
 - jde snadno poznat, kdo co změnil



Boj proti vandalismu

- Každý může „vrátit“ editaci
- Patrola
- Správci mají další nástroje
 - mohou také smazat celou stránku
 - blokovat uživatele (IP adresy)
 - zamknout článek
- Chat správců a aktivnějších uživatelů



Diskuse

- Každý článek má svou diskusní stránku



článek **diskuse** editovat + historie přesunout nesledovat

Diskuse:Pulsar

Přesnost [\[editovat\]](#)

Šablonu jsem doplnil pro rozpor mezi úvodním ostavcem a některými tvrzení v článku. Navíc mám pochybnosti i o prekladech nekterých terminu. (Konkrétně mám na mysli napříkla úhlovou rychlost, místo níž by asi byl lepší rotační moment ale nejsem si jist) --Postrach 19:13, 24. 9. 2006 (UTC)

Hned 1 veta je lez, pulzar je radiovy zdroj ktery pulzuje, to ze drtiva cast jsou rotující neutronove hvězdy je dalsi vec. dale to je taky hodne podivne, spis to vypada na nejaky preklad clanku pomoci slovníku. – Tento nepodepsaný komentář přidal uživatel 85.70.248.214 (diskuse • příspěvky)

pulsar nepulzuje, KAZDY pulsar je neutronova hvězda, která vysílá NEPRETRŽITE radiové vlny o STEJNEM výkonu z jiné pozice, než je její severní, či jižní pol- vztah je podobný jako u zemských zeměpisných a magnetických polu

- - - peter_cz - - - HMM, dobrej pokus - PULSAR opravdu PULSUJE protoze se OTACI

PULSARY JSOU V Ž D Y NEUTRONOVÉ HVĚZDY !!!!!!!!!!!

Diskuse

- Každý článek má svou diskusní stránku
 - hodně se diskutuje
 - snaha dojít ke konsensu
- Každý registrovaný uživatel má svou diskusní stránku



Venuše (planeta)

♀ **Venuše** je druhá planeta od Slunce ve sluneční soustavě. Je pojmenovaná po římské bohyni lásky a krásy Venuši. Jedná se o jedinou planetu sluneční soustavy, která je pojmenována po ženě. Venuše je **terestrická planeta**, co do velikosti a hrubé skladby velmi podobná Zemi; někdy se proto nazývá „sesterskou planetou“ Země. Ačkoliv orbity všech ostatních planet jsou elipsami, orbita Venuše je jediná téměř kružnicí, se Sluncem pouze o 0,7 % mimo skutečný střed Venušiny oběžné dráhy. Okolo Slunce oběhne jednou za 224,7 pozemského dne. Protože je Venuše ke Slunci blíže než Země, je na obloze vždy zhruba ve stejné vzdálenosti od Slunce (největší **elongace** je 47,8°) a lze ji ze Země vidět jen před **svítáním** nebo po **soumraku**, kdy je i nejjasnější. Proto je Venuše někdy označována jako „Jitřenka“ či „Večernice“ a pokud se objeví, jde o zdaleka nejsilnější bodový zdroj světla na obloze po Slunci a Měsíci o magnitudě −4,6. Výjimečně lze Venuši pouhým okem spatřit i ve dne.



Ultrafialový obrázek Venušiny mraků jak je viděla sonda *Pioneer Venus Orbiter* (26. února 1979).
Ve viditelném světle má Venuše jen nevýrazné rysy

Elementy dráhy
(Ekvinokcium J2000,0)



Venuše – nejlepší článek

5 pilířů Wikipedie

- Wikipedie je encyklopedie
- Nezaujatý úhel pohledu
- Wikipedie je svobodné dílo
- Zásady slušného chování
- Wikipedie nemá neměnná pravidla



Editace živého článku



Věřohodnost editací

- U nových přispěvatelů problém
 - nejsou známí zkušeným wikipedistům
 - ti nevědí, jestli nejde o vážnou práci, hraní s Wikipedií, zlý úmysl



Citování zdrojů

- Nejspolehlivější způsob, jak potvrdit věrohodnost



```
<ref>[http://www.astro.cz/clanek/3999]</ref>  
<ref>Ebr J. (2007) Vžžuuummm. Astropis, 14, 34-37</ref>  
  
...  
  
== Reference ==  
<references />
```

Shrnutí editace

- Před kliknutím na Uložit změny



```
[[en:Otolith]]  
[[fi:Kuulokivielin]]  
[[fr:Otolithe]]  
[[it:Otolite]]  
[[ja:耳石]]  
[[nl:Otolith]]
```

Nekopírujte do Wikipedie cizí texty bez výslovného svolení autora, porušujete tím zákon č. 121/2000 Sb.!

Upozornění: Vaše změny budou okamžitě zveřejněny. Neporušujte cizí autorská práva! Vámi vkládané informace musí být ověřitelné! Pokud si nepřejete, aby váš text byl nemilosrdně upravován a volně šířen pod licencemi GFDL a CC-BY-SA 3.0, pak ho do Wikipedie neukládejte.

Shrnutí editace (max. 200 znaků) – stručně popište změny, které jste učinili, případně zdroje, z nichž jste čerpali formulace úvodu (chce to ale ještě)

Tato změna je malá editace. Sledovat tuto stránku

Uložit změny

Ukázat náhled

Ukázat změny

Storno | [Pomoc při editování](#) (otevře v novém

Shrnutí editace

- **Příklady:**

překlep formulace úvodu

Maxwell Montes

bílý trpaslík nemůže nikdy vzniknout z hnědého, maximálně naopak

- **Ne:**

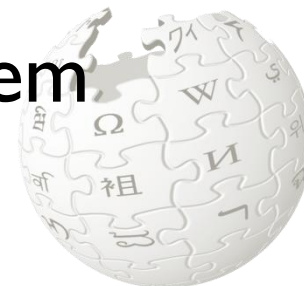
tohle přece nemůže nikdo rozumný napsat

absolutní nula je -273°C , ne -273 K ! vraťte školné!!!



Založení účtu

- Editace provedené přihlášeným uživatelem vždy důvěryhodnější než z IP adresy
- Postup:
 - na úvodní stránce Wikipedie kliknout na „Přihlášení / vytvoření účtu“
 - nezapisuje se jméno ani jiné osobní údaje
- Další výhody
 - oceníte až jako zkušenější uživatelé



Losování

nejdříve dotazy

