

# WikiSkripta

Nový nástroj pro tvorbu a  
sdílení výukových textů



**i pro Váš**

The image shows the homepage of Wikiskripta, a Czech Wikipedia for medical students. The page features a navigation menu on the left, a main content area with a grid of medical specialties, and a right sidebar with various links and a 'Nová adresa WikiSkript' notice. A callout box with a red border highlights the email address [redakce@wikiskripta.eu](mailto:redakce@wikiskripta.eu) in the main text.

**Vítejte ve WikiSkriptech,**  
prostoru pro tvorbu a ukládání medicínských výukových materiálů.

Wikiskripta byla uvedena do provozu v roce 2008, nyní obsahují **1 014** článků.

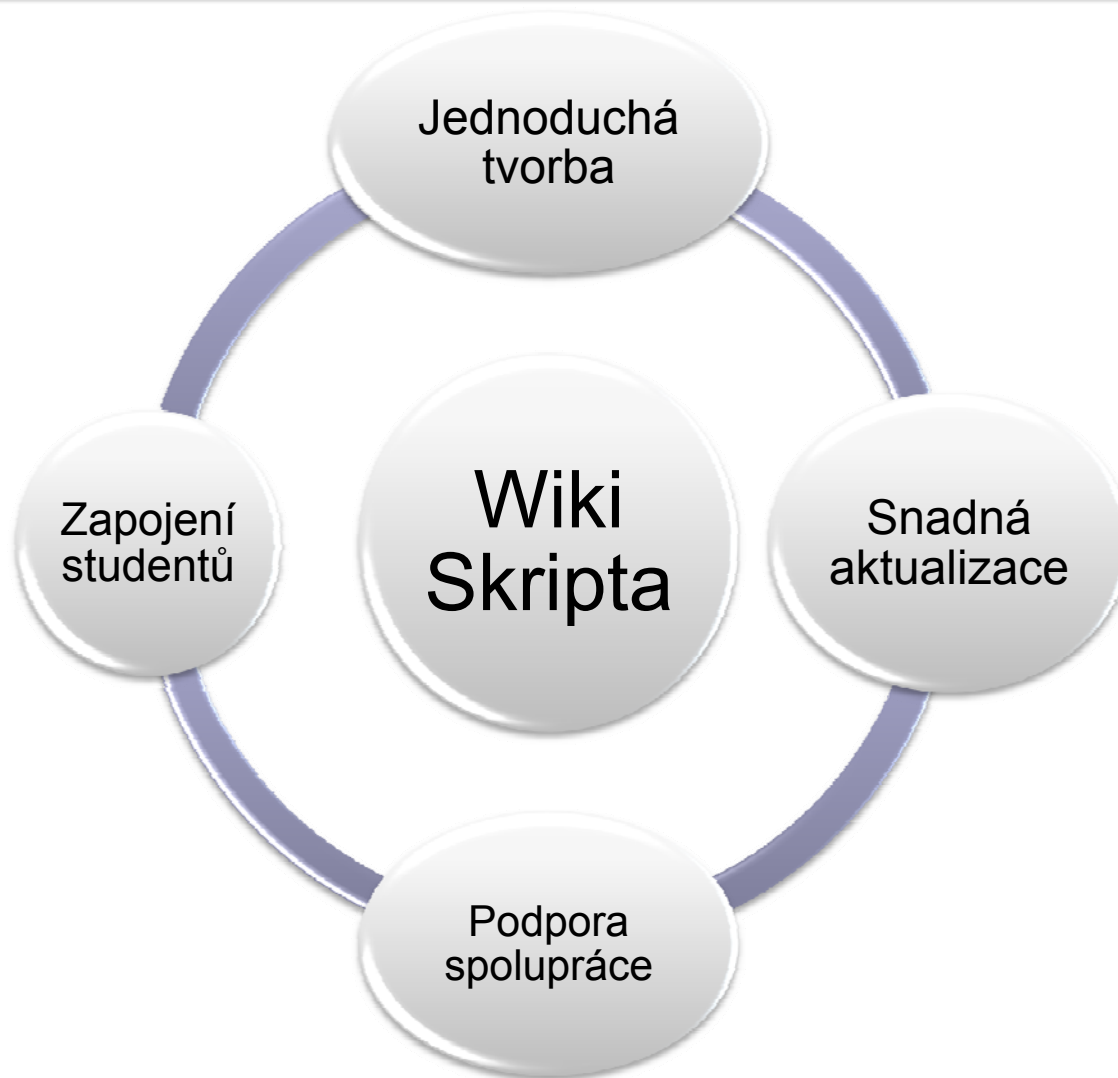
**Obory**

- Anatomie
- Neurochirurgie
- Biofyzika
- Neurologie
- Genetika
- Psychiatrie
- Chirurgie
- Vnitřní lékařství
- Microbiologie

**Chcete vložit nový příspěvek a chybí zde váš obor?**  
**Máte text vhodný pro Wikiskripta, ale nechce se vám jej převádět do wiki-kódu?**  
**Napište redakci ([redakce@wikiskripta.eu](mailto:redakce@wikiskripta.eu))!**

**Nová adresa WikiSkript**  
WikiSkripta se z původní adresy [wiki-1f1-uni.cz](http://wiki-1f1-uni.cz) přesouvají na **WWW**.  
Prosíme, upravte své odkazy a nastavení oblíbených položek v pr...

**Žádané články**  
Chcete pomoci při tvorbě Wikiskript? Můžete založit některý z **Žádaných č...**  
**Ledviny • MRI •**

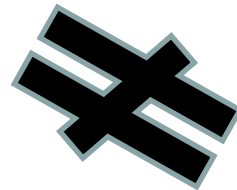


Martin Vejražka, Čestmír Štuka a Stanislav Štípek  
Univerzita Karlova v Praze, 1. lékařská fakulta

# www.wikiskripta.eu



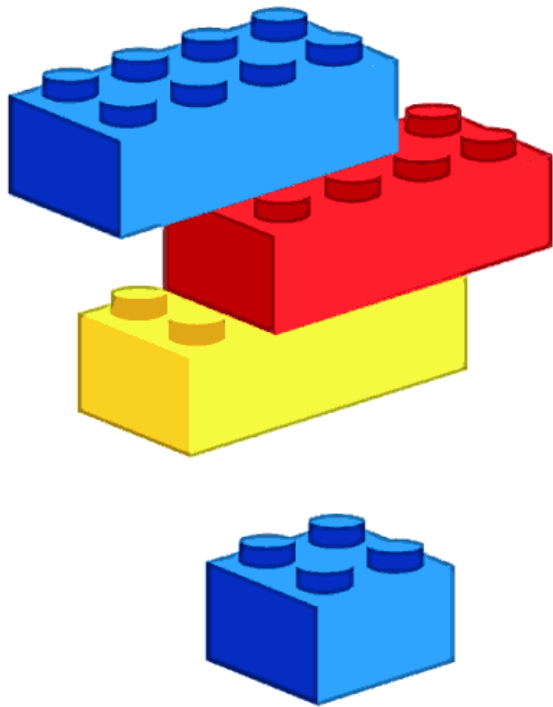
WIKIPEDIA  
*The Free Encyclopedia*



Wikispaces

Martin Vejražka, Čestmír Štuka a Stanislav Štípek  
Univerzita Karlova v Praze, 1. lékařská fakulta





Články WikiSkript  
odpovídají nejmenším  
kapitolám v knize

Lze je snadno spojovat do  
větších celků

# Spektrofotometrie

V řadě stanovení v biochemii se využívá skutečnosti, že mnoho látek pohlcuje elektromagnetické záření ve viditelné nebo ultrafialové části spektra, méně často infračervené záření. Míra, jakou látka pohlcuje světlo různých vlnových délek (tj. **absorpční spektrum**)

závisí na  
látky. Mě  
nebo něk

## Barevnost látek

Řada látek  
energetick  
záření o v  
absorbová  
barevná (

meri v určitém souvislém rozsahu vlnových délek světla).

=Barevnost látek=

{{:Barevnost látek}}

=Základní veličiny a vztahy používané ve spektrofotometrii=

==Transmitance==

{{:Transmitance}}

==Absorbance==

{{:Absorbance}}

=Spektrofotometr=

{{:Spektrofotometr}}

=Spektrofotometrické květy=

{{:Květeta}}

Abso

400 -

435 -

480 -

490 -

500 -

560 -

580 -

595 -

605 - 670

červená

modrozelená

4 Spektrofotometrické květy

4.1 Materiál květy

4.2 Rozměry květy

4.3 Speciální květy

Předpovědět barvu látky na základě její chemické struktury bohužel není jednoduché, ani není možné na základě absorpčního spektra jednoznačně uzavřít na základě látky. Z našich hledisek jsou však významné tři skupiny látek



jedné

metrii

## Licence Creative Commons Uved'te autora

Dílo je dovoleno



upravovat



šířit

Vždy je však nutné



uvést původního autora





## Na tomto článku se právě pracuje

Máte-li nějaké náměty či poznámky k jeho obsahu, uveďte je prosím v [diskusi](#). V případě potřeby kontaktujte autora stránky – naleznete jej v [historii](#).

Stránka byla naposledy aktualizována v pondělí 26. 10. 2009 v 22:29.



## O správnosti článku se vede diskuse.

O obsahu článku "[Šablona:Diskuse](#)" se nyní debatuje. Více informací naleznete v [diskusi](#).



## Článek neobsahuje vše, co by měl.

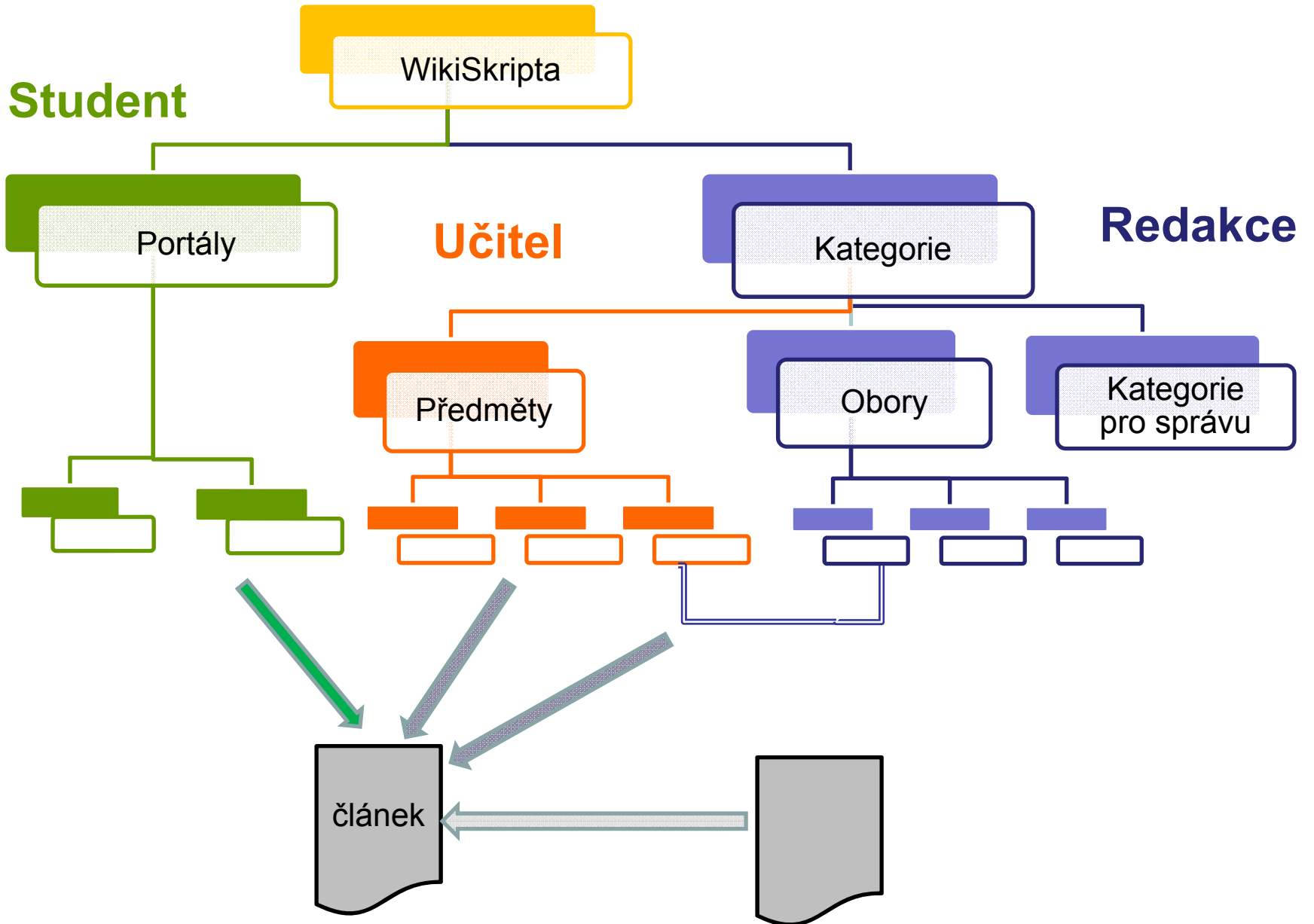
Můžete se přidat k jeho [autorům](#) a [doplnit](#) jej. O vhodných změnách se lze poradit v [diskusi](#).

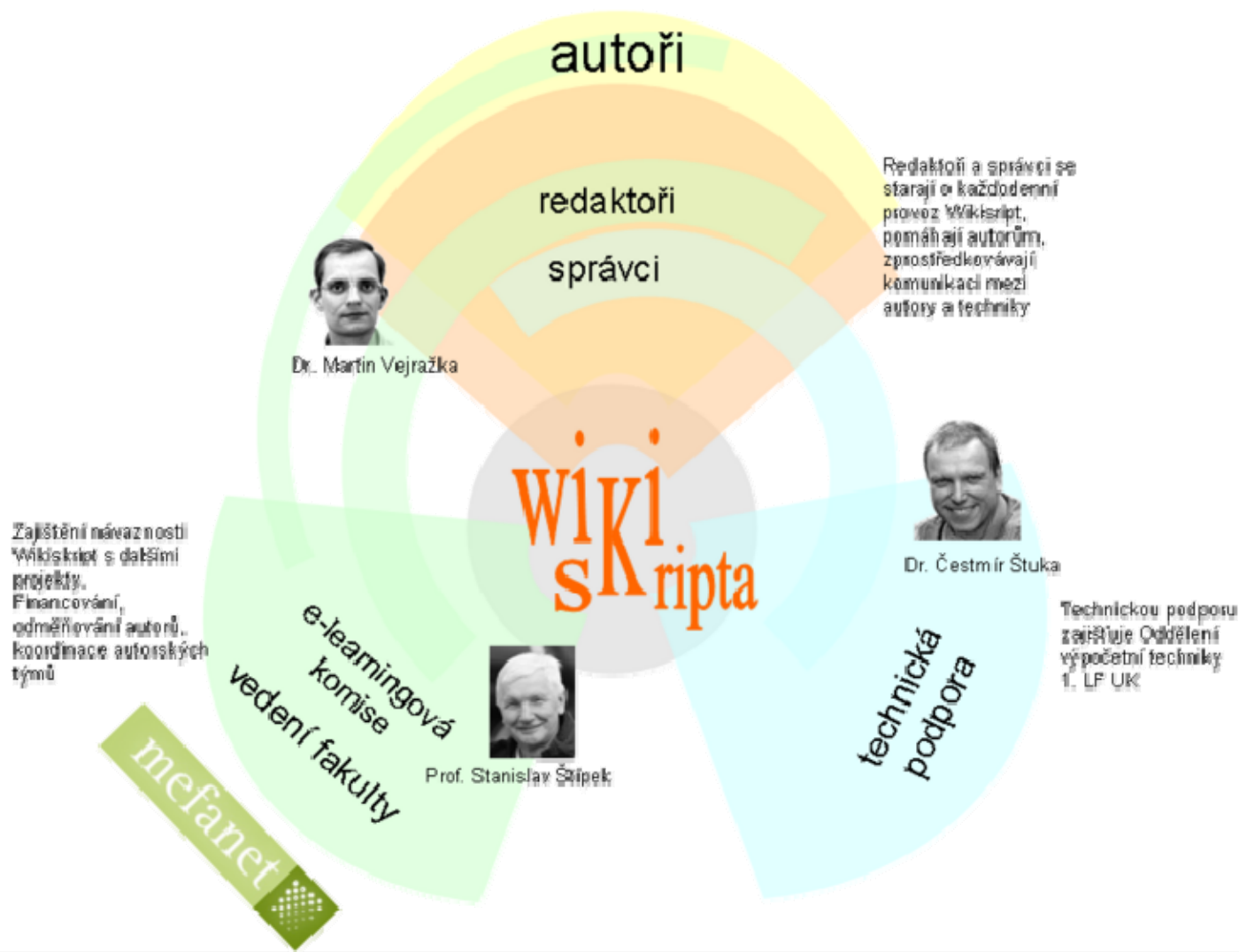


## Článek ke kontrole

Žádá se kontrola tohoto článku [učitelem](#).







Martin Vejražka, Čestmír Štuka a Stanislav Štípek  
Univerzita Karlova v Praze, 1. lékařská fakulta

- Jak se připojit
  - informování akademické obce



Martin Vejražka, Čestmír Štuka a Stanislav Štípek  
Univerzita Karlova v Praze, 1. lékařská fakulta



- vyhledání studentů
  - podklady připravené



– vyhledání koordinátora

Martin Vejražka, Čestmír Štuka a Stanislav Štípek  
Univerzita Karlova v Praze, 1. lékařská fakulta





Martin Vejražka, Čestmír Štuka a Stanislav Štípek  
Univerzita Karlova v Praze, 1. lékařská fakulta

**Děkujeme  
za pozornost**



info@wikiskripta.eu

Martin Vejražka, Čestmír Štuka a Stanislav Štípek  
Univerzita Karlova v Praze, 1. lékařská fakulta