

# Fórum:Letní škola Wiki 2022/zápis

## Neděle 17.7.2022

- příprava učebny, ubytování
- seznámení nováčků s organizací akce
- večeře
- nastavení připojení pro zítřejší on-line prezentaci o Obrázcích (Filip)
- úvod k redakčnímu tréninku
- aktualizace programu na pondělí

## Pondělí 18.7.2022

- Bára Šimáčková - Jak donutit mozek k ... o technikách efektivního učení se. Člověk by si měl nastavit minutku na čas učení a čas odpočinku, uspořádat si pracovní plochu, přečíst, napsat, poslechnout si aktuální učivo, maximálně tři zdroje. Omezit distrakce a především prokrastinaci.
- Redakční šablonu u výrazně změněného článku je potřeba shodit ručně. Redakční šablona neexpiruje, pokud je již podepsaná dlouhou dobu v řádu let, je možné ji též ručně shodit.
- Robert Pleskot – Po Lopatě ([https://www.wikiskripta.eu/w/Port%C3%A1l:Po\\_lopat%C4%9B](https://www.wikiskripta.eu/w/Port%C3%A1l:Po_lopat%C4%9B)). Především obtížná témata je třeba zjednodušovat a “popularizovat” a lépe ilustrovat pro snazší pochopení tématu a jeho aplikaci v praxi. Dr. Pleskot žádá o oponenturu/zpětnou vazbu a pomoc při precizaci a vybrušování publikovaných simplifikací. Za tímto účelem by mohla být zavedena šablona, s výzvou k zanechání zpětné vazby (např. proklik na diskusní stránku)
- Filip Mareš - Obrázky. Do WS lze vkládat pouze obrázky s volnou licencí. Nejlépe se dají najít na WikiMedia Commons a v rozšířeném vyhledávání na Googlu. Dalším možným, našimi zkušenostmi dosud neproověřeným, zdrojem je <https://smart.servier.com/> . Je licencováno CC Attribution 3.0 Unported, což je s WS kompatibilní. Jako cvičení mají účastníci najít článek bez obrázku a tento tam doplnit. Při potřebě překreslení obrázku nebo vytvoření nového je potřeba kontaktovat grafika - buď přes nápovědu k obrázkům nebo přes komunikační sekci nástěnky.
- Šablona Video - náhled videa nejde zmenšit ani přesunout na jinou pozici. K dokumentaci k šabloně se dá dostat přes “š:název šablony” nebo dole pod článkem použité šablony.
- Skóre čtivosti
- Rombergův test
- Úterý 19.7.2022**
- Kateřina Eva Lančí - Jevištňní mluva. Základy umění přednesu, artikulace, sebezprezentace před publikem, práce s hlasem, trémou a nevědomými prezentačními zlozvyky.

## Středa 20.7.2022

- Kateřina Eva Lančí - Jevištňní mluva pokračování. Zopakování technik z předchozího dne, jazykolamy, přednes vědeckého textu, roleplay.
- Čestmír Štuka, Adéla Bubeníková - Evidence Based Medicine. Korelace/koincidence není kauzalita.
- Např. založení Cargo cultu bylo sice založeno na objektivních pozorováních, ale v důsledku nepochopení procesů v pozadí nebyli schopni původní výsledky reprodukovat. Viz.: [https://cs.wikipedia.org/wiki/Cargo\\_kult](https://cs.wikipedia.org/wiki/Cargo_kult) <https://www.osel.cz/8443-richard-feynman-cargo-cult-science.html>

Martin Vejražka - Autorské právo a Creative Commons. Creative commons už nemají oddělené národní licence, ale pouze jazykové mutace těže licence.

## Čtvrtek 21.7.2022

vodácký výlet Z tábořiště Harrachova, přes 6 jezů do Výcvikového střediska UK (kemp na Staré papírně). 14,7 km, vcelku děsný volej, protože byl nízký stav vody. Jinak pohoda :-)  
<https://www.vodackanavigace.cz/luznice?uo=6817&ud=3064&partnerids=;31>;

## Pátek 22.7.2022

### Vojtěch Dostál - Wikidata

Záznam semináře: [https://drive.google.com/file/d/1YqjDyRJsVZ5JDuhelzHfx\\_MtOnCae4rx/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1YqjDyRJsVZ5JDuhelzHfx_MtOnCae4rx/view?usp=sharing)

SW Wiki není autorsky chráněný a lze ho volně použít - tzn. každý si může založit svou wiki.

Wikidata.org jsou databázi všeho. Jsou dostupná pod svobodnou licencí, kolaborativní, mnohojazyčná, stukturovaná.

Jsou určená pro čtení stroji nikoliv lidmi. Lidé si je mohou ručně projít také, ale není to moc záživné.

V praxi se používají ve článcích na Wikipedii např. u počtů obyvatel v článcích o obcích.

Každá položka (entita) má svoje unikátní číslo.

Wikidata jsou vhodná pro data s delší relevancí, ne krátkodobé údaje a rychle se měnící data.

Vkládaná data bývají často ozdrojovaná, u některých položek je to povinné. Podle referencí se dají data filtrovat.

<https://www.wikidata.org/wiki/Wikidata:Scholia>

<https://meta.wikimedia.org/wiki/WikiShootMe>

<https://query.wikidata.org> pro vyhledávání ve Wikidatech za pomocí jazyka SPARQL

složené závorky ctrl+alt+b/n

vyhledávání položek přes ctrl+mezerník

Wikidata:spraql tutorial

Léčiva pro léčbu melanomu

Dotazy do WikiDat se píší ve formátu podobném SQL

```
select ?POLOZKA ?POLOZKALabel where {
```

```
?POLOZKA wdt:P2175 wd:Q180614 .
```

```
SERVICE wikibase:label { bd:serviceParam wikibase:language "[AUTO_LANGUAGE],en". }
```

mix and match

Odkazy: Vojtěch D. says:

<https://query.wikidata.org/#SELECT%20%3FPOLOZKA%20%3FPOLOZKALabel%20where%20%7B%0A%0A%3FPOLOZKA%20wdt%3AP2175%20wd%3AQ223254%20.%0ASERVICE%20wikibase%3F>

Vojtěch D. says: [https://www.wikidata.org/wiki/Wikidata:SPARQL\\_tutorial](https://www.wikidata.org/wiki/Wikidata:SPARQL_tutorial)

Vojtěch D. says: [https://www.youtube.com/watch?v=k7LwajwW1\\_A&t=2581s](https://www.youtube.com/watch?v=k7LwajwW1_A&t=2581s)

Vojtěch D. says:

<https://query.wikidata.org/#SELECT%20distinct%20%3Flekarka%20%3FlekarkaLabel%20where%20%7B%0A%0A%3Flekarka%20wdt%3AP106%2Fwdt%3AP279%2a%20wd%3AQ39631%20.%0A%3F>

Vojtěch D. says:Karcinom plic a jeho subtypy <https://w.wiki/5UxH>

Genetické varianty představující pozitivní prognostický prediktor u pacientů s kolorektální rakovinou <https://w.wiki/5uC>

Genetické varianty asociované s renálním karcinomem <https://w.wiki/5uD>

Vojtěch D. says: <https://mix-n-match.toolforge.org/#/catalog/2686>

Propojování položek mezi Wikipedií a WikiSkripty (Martin vyzkoušel a vysvětlil)

## Farmakologický atlas

Protože čtení příbalových letáků pomocí OCR bylo chybové, nezbyvá než znovu zkusit oslovit SÚKL a navázat na Zefovu myšlenku farmakologického atlasu. Známe někoho v SÚKLu? Ondra Dubina - procvičování patofyziologie. Když se doplní diskusním stránkám otázek kategorie, půjdou případné připomínky ke správnosti- či problematičnosti odpovědí snadno dohledat.

## Sobota 23.7.2022

Jiří Gurka - virtuální mikroskop. Jirka se při převodu zasekl při převodu na obrázků preparátů z Olyvie do virtuálního mikroskopu. V současnosti jsou ve formátu jpg2000. S ním neumí virtuální mikroskop pracovat a musí se převést na obyčejný jpeg.

Program je napsaný a funguje. Při zoomování obrázku se načte výřez další fotky ve vyšším rozlišení.

Dají se přidat anotace. Ty jsou editovatelné.

Jirka zkusí doprogramovat log, aby byly rozumně vidět změny a jejich autoři.

ČŠ zařídí převod obrázků do správného formátu.

Ozvali se holanďané, kteří fakultě komerční SW na prohlížení histologických preparátů a je potřeba, aby se to Jirka podíval. Staví se za ČŠ v kanceláři a domluví se osobně.

<https://www.wikiskripta.eu/w/U%C5%BEivatele:Gurka/P%C3%ADskovi%C5%A1t%C4%9B>

Virtuální realita v medicíně: David Sibřina <mailto:sibd@ikem.cz> Jirkův kolega nabízí předvedení virtuální reality v medicíně. Bude bez milosti pozván na podzimní WW. Prostor dostane v sobotu 22.10. odpoledne/večer. <https://www.playzone.cz/clanky/203106-z-vyvoje-her-k-medicine-mlady-vyvojar-david-sibrina-pomaha-zachranovat-zivoty-v-ikemu>

Částečně hrazeno z projektu „Transformace pro VŠ na UK“, financovaného z Národního plánu obnovy, registrační číslo NPO\_UK\_MSMT-16602/2022.

