



Ověřování svobodně

Standardy ICT a revize RVP pro základní vzdělávání
z pohledu Open Source

jsi.cz



Představit se je slušné

- Jednota školských informatiků
 - občanské sdružení především učitelů „informatiky“ a správců „informačních systémů škol“
 - více jak 100 členů
- David Hawiger (spoluzakladatel JSI ;-))
 - učitel Ma-In se zkušeností v roli zástupce vesnické školy
 - člen různých pracovních skupin a týmů při MŠMT a PŘO



Kurikulum „ICT“ dnes

- Vymezení implementace kurikula
 - VO RVP ZV, platné od roku 2007 ([aktuální verze str.34](#))
- Způsoby ověřování kurikula
 - „nestátní“ = možnosti typu Tigr, iBobr, INGOT
 - „státní“ = pracovní verze standardu ICT z roku 2011
 - [diskuze k výstupům](#) a [obecnější komentáře](#)

Otázky z pohledu „ICT a OSS“:

- Jaké jsou silné a slabé stránky stávajícího RVP?
- Jaké formy ověřování jsou efektivní a perspektivní?



Ověřování kurikula „ICT“ zítra

- **Dopracování standardu ICT**
 - **cíl:** zdokonalit pro 9.ročník, vytvořit pro 5.ročník, doporučit efektivní a perspektivní formy ověřování
 - **termín:** červen 2013
 - **zodpovídá:** 6 členná pracovní skupina

Otázky z pohledu „ICT a OSS“:

- Jaké jsou hrozby a příležitosti?
- Jaké jsou cílové skupiny a jejich potřeby?



Revize kurikula „ICT“ pozítří

- Dopracování standardu ICT
 - **cíl:** „aktualizovat“, „posílit“, „integrovat“ (API ;-)
 - **termín:** 2016
 - **zodpovídá:** ? NUV a poradci ?

Otázky z pohledu „ICT a OSS“:

- Jaké jsou hrozby a příležitosti?
- Jaké jsou priority?
- Jaké jsou zainteresované strany?