

Uživatel:David.Mirth/Pískoviště/obrázky

Takhle to má Filip

Výhodou je dvoustupňová kontrola, jestli to uživatel chce opravdu vidět. Na první odkázané stránce je také možnost napsat více informací do varování. Nevýhodou je, že musí uživatel moc klikat, aby obrázek viděl, navíc poslední odkaz vede na stránku bez autorskoprávních informací (což lze samozřejmě vyřešit jednoduchou výměnou linku).

Syntaxe: <nowiki>[[Soubor:Krönleinův výstřel.jpg|thumb|none|Eviscerace obou polokoulí mozku při sebevraždě výstřelem z absolutní blízkosti opakovací kulovnicí (ráže 308 Win.).]]</nowiki>



Eviscerace obou polokoulí mozku při sebevraždě výstřelem z absolutní blízkosti opakovací kulovnicí (ráže 308 Win.).

Moje 1.

Výhodou je, že to odkazuje přímo na obrázek (bylo by tedy potřeba trochu přeformulovat text varování), navíc tedy i s licenčním ujednáním. Nevýhodou, že se musí dělat zatím náhled pro všechno zvlášť (stejně jako v předchozím případě). Není to ale asi zas tak složité, když se na to udělá nějaký jednoduchý obecný postup. Také je nevýhodou menší množství informací pro uživatele před rozkliknutím. Bylo by tedy potřeba zvětšit písmo varování a přidat i upozornění, že neručíme za způsobené problémy.

Syntaxe: [[Soubor:Krönleinův výstřel.jpg|thumb|none|Eviscerace obou polokoulí mozku při sebevraždě výstřelem z absolutní blízkosti opakovací kulovnicí (ráže 308 Win.).|link=Soubor:Krönleinův výstřel.jpeg]]

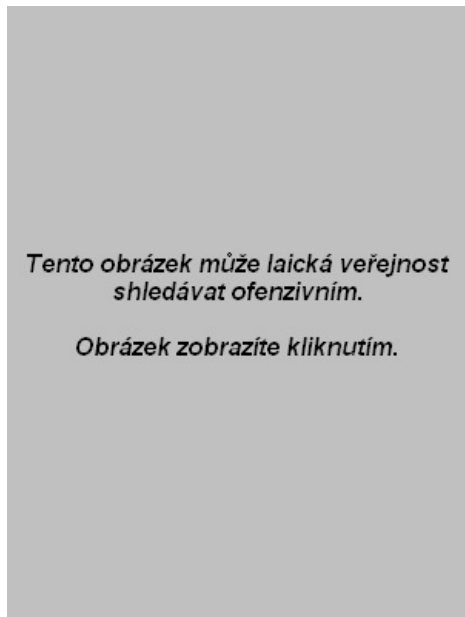


Eviscerace obou polokoulí mozku při sebevraždě výstřelem z absolutní blízkosti opakovací kulovnicí (ráže 308 Win.).

Moje 2.

Jednodušší řešení pro redakci, navíc na první pohled pro čtenáře lépe čitelné. Nevýhodou je, že nemá uživatel ani přibližnou představu o tom, co ho čeká.

Syntaxe: [[Soubor:Ofenzivní_obr.jpg|thumb|none|Eviscerace obou polokoulí mozku při sebevraždě výstřelem z absolutní blízkosti opakovací kulovnicí (ráže 308 Win.).|link=Soubor:Krönleinův výstřel.jpeg]]



Eviscerace obou polokoulí mozku při sebevraždě výstřelem z absolutní blízkosti opakovací kulovnicí (ráže 308 Win.).