

Číslo a název materiálu:	129 – Afinity, řezy jednoduchých těles
Autor materiálu:	Jarolímková Martina
Spoluautoři:	-
Datum vytvoření	2. května 2013
Zařazení materiálu:	Přírodní vědy Maturitní obor – 2. ročník Deskriptivní geometrie
Druh materiálu – interakce:	Pracovní list – Aktivita
Jazyk:	Čeština
Anotace:	Materiál slouží žákům k procvičení znalostí o řezech na tělese.
Klíčová slova:	Hranol, řez hranolu, afinity, osa afinity, směr afinity, samodruhé body.
Typická délka použití:	20 minut
Očekávaný výstup:	Využití učiva o řezech tělesa.
Soubory tvořící učební materiál:	DEG_afinita-jednoduche-rezy-teles_zadani_Jr.docx DEG_afinita-jednoduche-rezy-teles_reseni_Jr.docx DEG_afinita-jednoduche-rezy-teles_popis_Jr.docx
Vazby na jiné materiály:	—
Metodika:	Pracovní list lze použít k procvičení učiva o řezech těles s využitím znalostí učiva o afinitě. Materiál je tvořen v programu GeoGebra.

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Martina Jarolímková.