

Číslo a název materiálu:	128 – Otáčení roviny
Autor materiálu:	Jarolímková Martina
Spoluautoři:	-
Datum vytvoření	5. června 2013
Zařazení materiálu:	Přírodní vědy Maturitní obor – 1. ročník Deskriptivní geometrie
Druh materiálu – interakce:	Test – Aktivita
Jazyk:	Čeština
Anotace:	Materiál je procvičení otáčení roviny a útvarů v ní.
Klíčová slova:	Otáčení roviny, spádová přímka, poloměr otáčení, střed otáčení, afinita, osa afinity, směr afinity.
Typická délka použití:	30 minut
Očekávaný výstup:	Procvičení znalostí o otáčení roviny, o délkách úseček a o afinitě.
Soubory tvořící učební materiál:	DEG_otaceni-roviny_zadani_Jr.docx DEG_otaceni-roviny_reseni_Jr.docx DEG_otaceni-roviny_popis_Jr.docx
Vazby na jiné materiály:	—
Metodika:	Materiál lze použít ke shrnutí znalostí o otáčení roviny jako test. Materiál je tvořen v programu GeoGebra.

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