

Číslo a název materiálu:	<b>131 – Třetí průmětna</b>
Autor materiálu:	Jarolímková Martina
Spoluautoři:	-
Datum vytvoření	17. června 2013
Zařazení materiálu:	Přírodní vědy Maturitní obor – 1. ročník <b>Deskriptivní geometrie</b>
Druh materiálu – interakce:	Pracovní list – Aktivita
Jazyk:	Čeština
Anotace:	Materiál je seznámení s třetí průmětnou a jejím využitím k řešení příkladů.
Klíčová slova:	Třetí průmětna, bokorysna, třetí průmět.
Typická délka použití:	15 minut
Očekávaný výstup:	Vytvoření třetího průmětu tělesa.
Soubory tvořící učební materiál:	DEG_treti-prumetna_zadani_Jr.docx DEG_treti-prumetna_reseni_Jr.docx DEG_treti-prumetna_popis_Jr.docx
Vazby na jiné materiály:	—
Metodika:	Materiál lze použít k vysvětlení a procvičení učiva třetí průmětny k řešení příkladů. Materiál je tvořen v programu GeoGebra.

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