

Číslo a název materiálu:	<b>133 – Průniky oblých a hranatých těles</b>
Autor materiálu:	Jarolímková Martina
Spoluautoři:	-
Datum vytvoření	7. června 2013
Zařazení materiálu:	Přírodní vědy Maturitní obor – 2. ročník <b>Deskriptivní geometrie</b>
Druh materiálu – interakce:	Pracovní list – Aktivita
Jazyk:	Čeština
Anotace:	Materiál je procvičení průniků těles – konkrétně se jedná o průnik kužele a valbové střechy.
Klíčová slova:	Rovina řezu, řez tělesa, průnik těles, body průniku, průniková křivka.
Typická délka použití:	15 minut
Očekávaný výstup:	Vytvoření průniků těles za pomoci znalostí o řezech těles.
Soubory tvořící učební materiál:	DEG_pruniky-oblych-a-hranatych-teles_zadani_Jr.docx DEG_pruniky-oblych-a-hranatych-teles_reseni_Jr.docx DEG_pruniky-oblych-a-hranatych-teles_popis_Jr.docx
Vazby na jiné materiály:	—
Metodika:	Materiál lze použít k procvičení průniků těles v hodině nebo jako test. Materiál je tvořen v programu GeoGebra.

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