

Číslo a název materiálu:	132 – Průsečíky přímky s tělesem
Autor materiálu:	Jarolímková Martina
Spoluautoři:	-
Datum vytvoření	6. května 2013
Zařazení materiálu:	Přírodní vědy Maturitní obor – 2. ročník Deskriptivní geometrie
Druh materiálu – interakce:	Pracovní list – Aktivita
Jazyk:	Čeština
Anotace:	Materiál slouží k procvičení učiva o průsečících přímky s rovinou, o řezech jehlanu.
Klíčová slova:	Jehlan, řez jehlanu, rovina řezu, průsečíky, stopník přímky.
Typická délka použití:	15 minut
Očekávaný výstup:	Využití učiva o délkách úseček k prostorové představě, jak sestavit těleso.
Soubory tvořící učební materiál:	DEG_pruseciky-primky-s-telesem_zadani_Jr.docx DEG_pruseciky-primky-s-telesem_reseni_Jr.docx DEG_pruseciky-primky-s-telesem_popis_Jr.docx
Vazby na jiné materiály:	—
Metodika:	Pracovní list lze použít k procvičení látky o průsečících přímky s rovinou, řezu tělesa rovinou, průsečících přímky s tělesem. Materiál je tvořen v programu GeoGebra.

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