

Číslo a název materiálu:	126 – Úlohy o přímkách a rovinách v Mongeově promítání
Autor materiálu:	Jarolímková Martina
Spoluautoři:	-
Datum vytvoření	2. května 2013
Zařazení materiálu:	Přírodní vědy Maturitní obor – 1. ročník Deskriptivní geometrie
Druh materiálu – interakce:	Pracovní list – Aktivita
Jazyk:	Čeština
Anotace:	Materiál slouží k procvičení úloh o kolmosti přímek a rovin.
Klíčová slova:	Přímka kolmá k rovině, rovina kolmá k přímce, průsečnice rovin, průsečík přímky s rovinou, délka úsečky.
Typická délka použití:	20 minut
Očekávaný výstup:	Využití učiva o délkách úseček k prostorové představě, jak sestavit těleso.
Soubory tvořící učební materiál:	DEG_ulohy-o-primkach-a-rovinach-v-mongeove-promitani_zadani_Jr.docx DEG_ulohy-o-primkach-a-rovinach-v-mongeove-promitani_reseni_Jr.docx DEG_ulohy-o-primkach-a-rovinach-v-mongeove-promitani_popis_Jr.docx
Vazby na jiné materiály:	—

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

EU peníze středním školám

1.5 – Zlepšení podmínek pro vzdělávání na SŠ



Metodika:	Pracovní list lze použít k procvičení látky v hodině nebo formou písemné práce. Materiál je tvořen v programu GeoGebra.
-----------	--

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

Materiál je dostupný ze školního portálu <http://dum.voss-na.cz>, který provozuje
Vyšší odborná škola stavební a Střední průmyslová škola stavební arch. Jana Letzela, Náchod