

Číslo a název materiálu:	125 – Polohové a metrické vztahy přímek a rovin
Autor materiálu:	Jarolímková Martina
Spoluautoři:	-
Datum vytvoření	2. listopadu 2012
Zařazení materiálu:	Přírodní vědy Maturitní obor – 1. ročník Deskriptivní geometrie
Druh materiálu – interakce:	Pracovní list – Aktivita
Jazyk:	Čeština
Anotace:	Materiál slouží žákům k procvičení základních úloh o přímce.
Klíčová slova:	Přímka, délka úsečky, stopníky přímky, odchylka přímky, vzájemná poloha
Typická délka použití:	20 minut
Očekávaný výstup:	Procvičení délky úsečky, stopníků a odchylky přímky v daném tělese.
Soubory tvořící učební materiál:	DEG_polohove-a-metricke-vztahy-primek-a-rovin_popis_Jr DEG_polohove-a-metricke-vztahy-primek-a-rovin_zadani_Jr DEG_polohove-a-metricke-vztahy-primek-a-rovin_reseni_Jr
Vazby na jiné materiály:	—
Metodika:	Pracovní list lze použít k opakování základních úloh o přímce a k procvičení prostorové představivosti žáků.

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