

Informační leták – Geometrie v rovině – Osová a Středová Souměrnost

Pojmy:

Osa souměrnosti

Střed souměrnosti

Vzor

Obraz

Samodružný bod (úsečka, útvar)

Postupy:

Konstrukce osy úhlu

Konstrukce osy úsečky

Sestrojení obrazu rovinného útvaru v osové souměrnosti

Sestrojení obrazu rovinného útvaru ve středové souměrnosti

Forma:

SPLNĚNO VÝBORNĚ	SPLNĚNO	SPLNĚNO DOSTATEČNĚ (MINIMUM)
<ul style="list-style-type: none">- Leták je zpracován poutavou formou, na pohled je přitažlivý- Leták neobsahuje prázdná místa, prostor je vyplněn obrázky s matematickými tématy, které neruší	<ul style="list-style-type: none">- vhodně je použit barevný text, pojmy jsou přiblíženy pomocí obrázků a správných grafických znázornění	<ul style="list-style-type: none">- Text je čitelný, psaný ručně- 1-2 strany na listu formátu A4- Názvy (pojmu a postupů) jsou zvýrazněny (velikostí písma, tučně, či kurzívou) od vlastního textu.

Pojmy:

SPLNĚNO VÝBORNĚ	SPLNĚNO	SPLNĚNO DOSTATEČNĚ (MINIMUM)
<ul style="list-style-type: none">- Pojmy jsou vysvětlené jednoznačně a přesně- Vhodně je využito barevného zvýraznění a grafiky	<ul style="list-style-type: none">- Pojmy jsou vysvětlené pomocí již dříve známých matematických pojmů	<ul style="list-style-type: none">- Všechny pojmy jsou na letáku uvedené a pojmenované- Pojmy jsou srozumitelně vysvětlené

Matematické postupy:

SPLNĚNO VÝBORNĚ	SPLNĚNO	SPLNĚNO DOSTATEČNĚ (MINIMUM)
<ul style="list-style-type: none">- Postup je vysvětlen obecně a přesně- Vhodně je použito barevné zvýraznění a grafika	<ul style="list-style-type: none">- Postup je vysvětlen dostatečně obecně- Vhodně jsou použity příklady	<ul style="list-style-type: none">- Všechny postupy jsou uvedené a pojmenované- Postup je vysvětlen pomocí jednoho konkrétního příkladu