

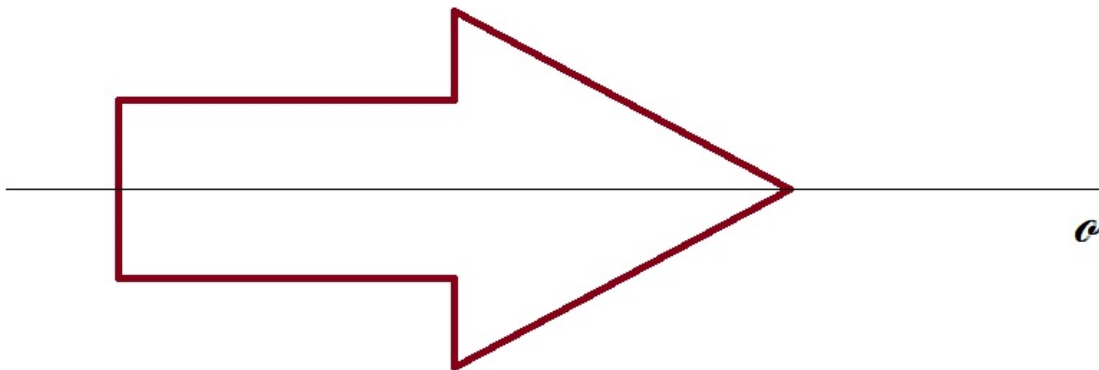
1.4.2020 – 7.4.2020

Dnes si vysvětlíme pojem **Osově souměrné útvary**

1. Shlédni video: https://www.youtube.com/watch?v=yndaQBBpq_M
2. Proveď zápis do sešitu:

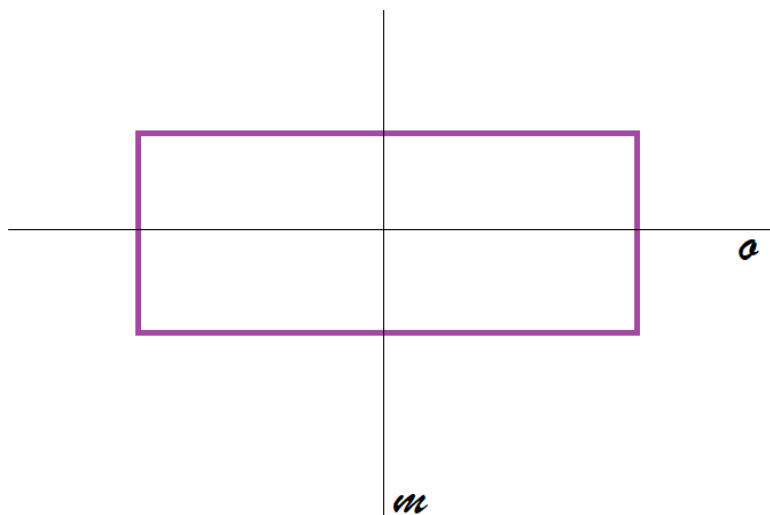
Nadpis: **Osově souměrné útvary**

Překresli obrázek do sešitu viz níže



! Osově souměrný útvar se dá rozdělit přímkou o na dvě shodné části, pro které platí: Když překlopíme jednu část podle přímky, kryje se s druhou částí. Přímka o je *osa souměrnosti osově souměrného útvaru*.

Příklady na procvičení: překresli **obdélník** a napiš počet os souměrnosti:



Narýsuj **čtverec** o straně 4 cm a sestroj všechny osy souměrnosti. Kolik jich je dohromady?
Odpověz.

a/ učebnice: str. 37/2 (kreslíme tužkou a nepoužíváme rýsovací potřeby), 38/3, 6,7.

b/ sbírka: str.157/9, str.158/11.

Pokud nerozumíte, spojíme se online a vysvětlím!!!

Všechny vás zdravím, Daniela Miklová