



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Výukový materiál

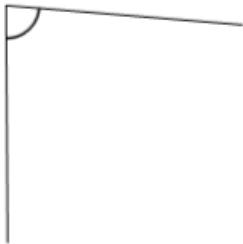
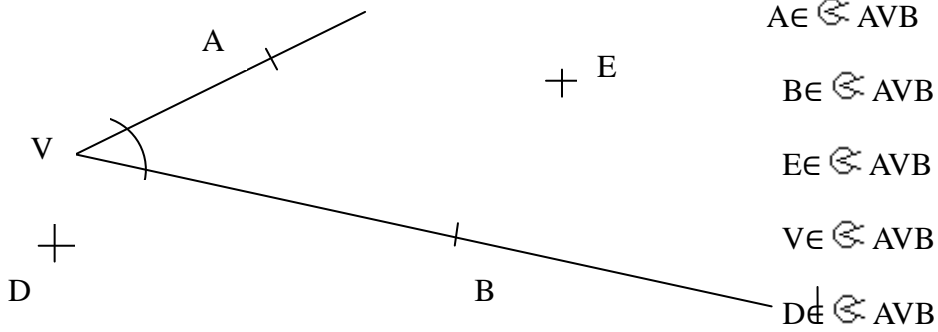
Zpracovaný v rámci operačního programu OP Vzdelávání
pro konkurenceschopnost

Název školy:	Základní škola, Komenského 365, 254 01 Jílové u Prahy
Název projektu:	Škola pro budoucnost
Autor:	<i>Mgr. Veronika Šilháčková</i>
Název:	<i>Úhly – vymezení pojmu, měření úhlů</i>
Téma:	VY_32_INOVACE_M_6_2h03
Registrační číslo projektu	CZ.1.07/1.4.00/21.3409
Anotace	<i>Pracovní list – základní rozdělení úhlů, měření úhlů, lze využít jako výklad i k aktivizaci poznatků</i>

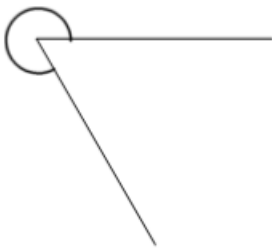
Ověření ve výuce třída: 6.A datum: 6. 6. 2012

Co je to úhel?

Úhel je část roviny ohraničená dvěma polopřímkami, které mají společný počátek.



Konvexní úhel ... menší než 180°

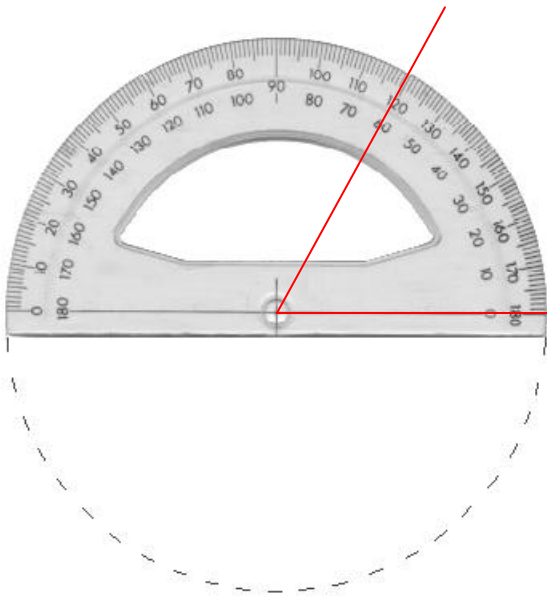


Nekonvexní úhel ... větší než 180°



Přímý úhel 180°

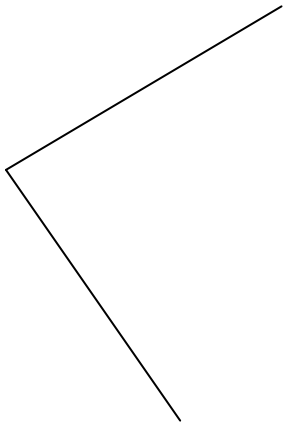
Měření úhlů – jednotkou je jeden stupeň °



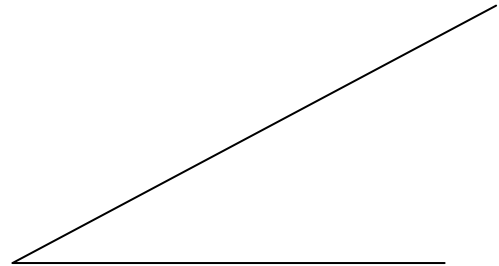
Velikost úhlu je 60°

Určete velikost následujících konvexních úhlů

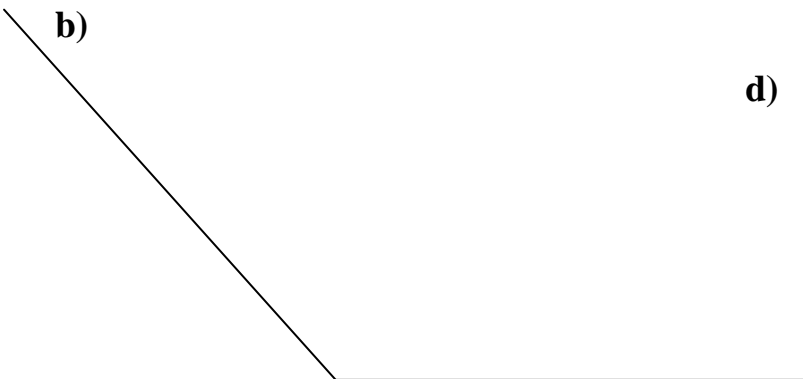
a)



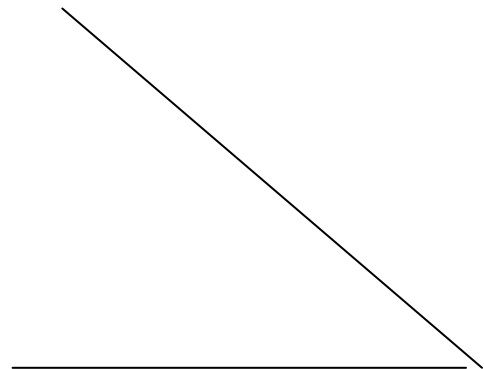
c)



b)



d)



Řešení:

a) 90° b) 130° c) 30° d) 40°

Citace:

Obrázky: SMART notebook 11 galerie