

VY_42_INOVACE_ČER_61

1. Autor:	Mgr. Soňa Černá
2. Datum vytvoření:	11.2.2013
3. Ročník:	7
4. Vzdělávací oblast:	Matematika
5. Vzdělávací obor:	Matematika
6. Tematický okruh:	Čtyřúhelníky
7. Téma:	Vlastnosti lichoběžníku
8. Klíčová slova:	lichoběžník, základna, úhel
9. Anotace:	Pracovní sešit k upevnění vlastností lichoběžníku



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

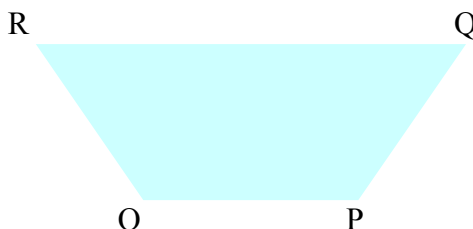
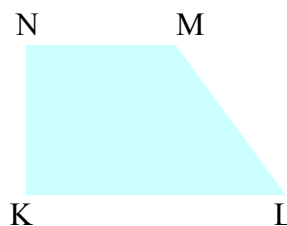
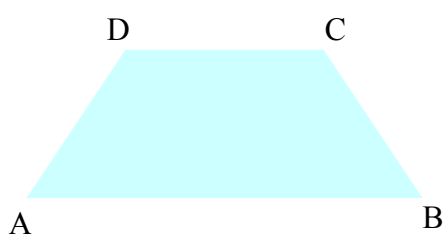
INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

VLASTNOSTI LICHOBĚŽNÍKU

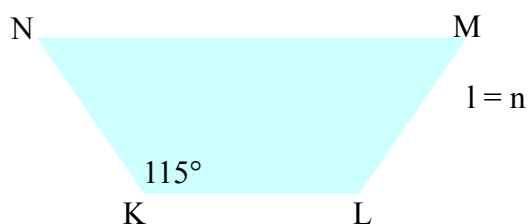
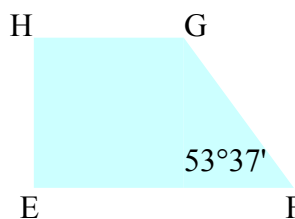
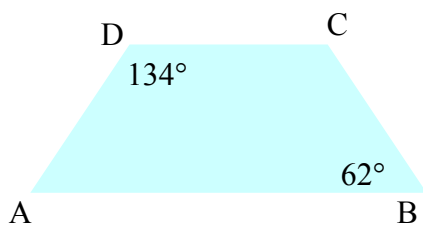
1. U každého lichoběžníku vyhledej a zapiš:

a) základny lichoběžníku

b) ramena lichoběžníku



2. Urči velikost všech vnitřních úhlů daných lichoběžníků



3. Vypočti délku neznámé části x lichoběžníku

