

Meno:	Trieda:
--------------	----------------

1. Rozhodni o každom z nasledujúcich výrokov, či je pravdivý (P) alebo nepravdivý (N) na začiatku vyučovacej hodiny. Zakrúžkuj **P** alebo **N**

2. Zopakuj to v závere vyučovacej hodiny.

Na začiatku vyučovacej hodiny		Predikčná karta Výšky v trojuholníku	Na konci vyučovacej hodiny	
Pravdivý výrok	Nepravdivý výrok		Pravdivý výrok	Nepravdivý výrok
P	N	Výšku narýsujem pomocou pravítka	P	N
P	N	Výšku narýsujem pomocou trojuholníka s ryskou	P	N
P	N	Každý trojuholník má len jednu výšku	P	N
P	N	Každý trojuholník má tri výšky	P	N
P	N	Výška je zvislá priamka	P	N
P	N	Výška je kolmica z vrcholu na protiľahlú stranu trojuholníka	P	N
P	N	Pravouhlý trojuholník má len jednu výšku	P	N
P	N	V tupouhlom trojuholníku budú dve výšky <i>mimo</i> trojuholníka	P	N

Meno:	Trieda:
--------------	----------------

1. Rozhodni o každom z nasledujúcich výrokov, či je pravdivý (P) alebo nepravdivý (N) na začiatku vyučovacej hodiny. Zakrúžkuj **P** alebo **N**

2. Zopakuj to v závere vyučovacej hodiny.

Na začiatku vyučovacej hodiny		Predikčná karta <i>Ortocentrum a Päta výšky</i>	Na konci vyučovacej hodiny	
Pravdivý výrok	Nepravdivý výrok		Pravdivý výrok	Nepravdivý výrok
P	N	Ortocentrum je priesečník výšok	P	N
P	N	Päta je priesečník výšok	P	N
P	N	Ortocentrum je bod, v ktorom je výška kolmá na stranu	P	N
P	N	Päta výšky je bod, v ktorom je výška kolmá na stranu	P	N
P	N	Trojuholník má tri ortocentra	P	N
P	N	Trojuholník má tri päty	P	N
P	N	Otocentrum je stred trojuholníka	P	N
P	N	V tupohlom trojuholníku je ortocentrum <i>mimo</i> trojuholníka	P	N