# **Pravidlá pre individuálny učebný plán žiakov štvrtého ročníka z predmetov MATEMATIKA, INFORMATIKA V PODNIKANÍ.**

Žiak vykoná za I. polrok nasledovné tri skúšky do daného termínu. Termín preskúšania si treba dohodnúť mailovou formou. Ak je v zahraničí, má možnosť tieto skúšky vykonať online skúšaním cez aplikáciu ZOOM. Ak sa nachádza na území SR, musí prísť osobne do školy na preskúšanie.

## **MATEMATIKA:** Témy a príklady sú zo Zbierky úloh z matematiky pre stredné odborné školy 2. časť

1. známka – témy: **Vzdialenosť bodu od priamky v rovine** (str. 139/6.4.1; 139/6.4.2; 139/6.4.3; 139/6.4.4; 139/6.4.5; 139/6.4.6; 139/6.4.7), **Odchýlka dvoch priamok v rovine** (str. 143/6.5.1; 143/6.5.2; 143/6.5.3; 143/6.5.4; 143/6.5.5).

*PRVÚ ZNÁMKU TREBA ZÍSKAŤ NAJNESKôR DO 8.NOVEMBRA 2021*

1. známka – témy: **Vzájomná poloha priamky a kružnice** (str. 152/7.2.1; 152/7.2.2; 152/7.2.3; 152/7.2.4, 152/7.2.5; 152/7.2.6), **Vzájomná poloha priamky a elipsy** (str. 160/7.4.1; 160/7.4.2; 160/7.4.3; 160/7.4.4; 160/7.4.5).

*DRUHÚ ZNÁMKU TREBA ZÍSKAŤ NAJNESKôR DO 22.DECEMBRA 2021*

1. známka – téma: **Vzájomná poloha priamky a hyperboly** (str. 167/7.6.1; 167/7.6.2; 167/7.6.3), **Vzájomná poloha priamky a paraboly** (str.174/7.8.1; 174/7.8.2; 174/7.8.3; 174/7.8.4; 174/7.8.5; 174/7.8.6).

*TRETIU ZNÁMKU TREBA ZÍSKAŤ NAJNESKôR DO 28.JANUÁRA 2022*

## **INFORMATIKA V PODNIKANÍ:** Úlohy na klasifikovanie dostáva pravidelne na mailovú adresu s termínom odovzdania. Úlohy vypracuje podľa zadania a odovzdá úlohy do daného termínu.

1. známka – odovzdá úlohu za mesiac október

*PRVÚ ZNÁMKU TREBA ZÍSKAŤ NAJNESKôR DO 8.NOVEMBRA 2021*

1. známka – odovzdá úlohy za mesiac november, december.

*DRUHÚ ZNÁMKU TREBA ZÍSKAŤ NAJNESKôR DO 22.DECEMBRA 2021*

1. známka – odovzdá úlohu za mesiac január.

*TRETIU ZNÁMKU TREBA ZÍSKAŤ NAJNESKôR DO 28.JANUÁRA 2022*