

PYTHAGORIÁDA 5., 6., 7. a 8. tříd

školní kolo

- podmínkou pro postup do okresního kola bylo získání 10 a více bodů z 15, okresní komise může dodatečně upravit počet bodů pro postup do okresního kola na 8 bodů

5. ročník – zúčastnilo 60 žáků – z toho bylo 7 úspěšných řešitelů

úspěšní řešitelé:

1. - 2. Přibilová Kateřina	V. B	14 b
1. - 2. Balon Dorian	V. B	14 b
3. Pták Adam	V. B	12 b
4. - 6. Kaitmanová Julie	V. B	11 b
4. - 6. Stehlíková Lucie	V. B	11 b
4. - 6. Havlík Jonáš	V. B	11 b
7. Janovský Lukáš	V.B	10 b

Racek Daniel	V. C	9,5 b
Urválková Mia	V. C	8,5 b
Naumovič Tadeáš	V. C	8 b
Navrátil Marek	V. C	8 b
Jabor Ondřej	V. B	8 b
Techlová Tereza	V. B	8 b
Beutler Filip	V. A	8 b

ÚSPĚŠNÍ ŘEŠITELÉ POSTUPUJÍ DO OKRESNÍHO KOLA, KTERÉ BUDE 28.5. 2019.

ostatní účastníci si mohou výsledky své práce prohlédnout u p. uč. Watersové

6. ročník – zúčastnilo se celkem 20 žáků – nikdo nebyl úspěšným řešitelem – bez postupu do okresního kola

- podmínkou pro postup do okresního kola bylo získání 10 a více bodů z 15, okresní komise může dodatečně upravit počet bodů pro postup do okresního kola na 8 bodů

Machka Vítek	VI. A	9 b
Kocián Vít	VI. A	9 b
Zuček Jan	VI.A	8 b

OKRESNÍHO KOLO BUDE 28.6. 2019.

ostatní účastníci si mohou výsledky své práce prohlédnout u p. uč. Watersové

7. ročník - zúčastnilo se celkem 7 žáků – nikdo nebyl úspěšným řešitelem – bez postupu do okresního kola

- podmínkou pro postup do okresního kola bylo získání 10 a více bodů z 15, okresní komise může dodatečně upravit počet bodů pro postup do okresního kola na 8 bodů (nejsou)

účastníci si mohou výsledky své práce prohlédnout u p. uč. Watersové

8. ročník - zúčastnilo se celkem 25 žáků – 1 úspěšný řešitel – postup do okresního kola

- podmínkou pro postup do okresního kola bylo získání 10 a více bodů z 15, okresní komise může dodatečně upravit počet bodů pro postup do okresního kola na 8 bodů

úspěšný řešitel:

1. David BEUTLER VIII. A 11 b

Matyáš Jetel VIII. B 9,5 b

ÚSPĚŠNÍ ŘEŠITELÉ POSTUPUJÍ DO OKRESNÍHO KOLA, KTERÉ BUDE 28.5. 2019.

ostatní účastníci si mohou výsledky své práce prohlédnout u p. uč. Watersové