

Wstępne wyniki Ogólnopolskiego Konkursu Informatycznego BÓBR

Autor: Alina Uzny
21.11.2017.

Znamy już wstępne wyniki XII edycji Ogólnopolskiego Konkursu Informatycznego Bóbr. Każdy uczestnik może je sprawdzić po zalogowaniu się na platformie konkursowej.

Oto najlepsze wyniki uczniów naszej szkoły:

kategoria SKRZAT - max. 75 punktów (startowało 12 uczniów)

Zosia Kulak 3d - 65 pkt / 75 pkt
Szymon Nierychło 3b - 65 pkt / 75 pkt
Jaś Piechaczek 3b - 65 pkt / 75 pkt
Amelka Tylus 3f - 61,25 pkt / 75 pkt

kategoria BENJAMIN - max. 120 punktów (startowało 35 uczniów)
Tomek Budz 6b - 86,25 pkt / 120 pkt
Dawid Bakota 6b - 83,25 pkt / 120 pkt
Tomek Simkiewicz 6a - 68,5 pkt / 120 pkt
Weronika Szpakowska 5a - 61,5 pkt / 120 pkt

Przypominam zasady:

kategoria BENJAMIN (kl. IV-VI) oraz JUNIOR (kl. VII oraz I, II gimnazjum)

- na start uczestnik otrzymał 24 punkty,
- na uczestnika czekały 24 zadania podzielone ze względu na poziom trudności na trzy grupy po 8 zadań w każdej,
- za udzielenie prawidłowej odpowiedzi na pytania można było otrzymać 3, 4 lub 5 punktów w zależności od stopnia trudności,
- skutkiem udzielenia złej odpowiedzi było odjęcie z puli punktów użytkownika określonej liczby punktów: 0,75 (dla zadań za 3 punkty), 1 (dla zadań za 4 punkty) lub 1,25 (dla zadań za 5 punktów),
- maksymalny wynik możliwy do osiągnięcia to 120 punktów, minimalny to 0 punktów.

kategoria SKRZAT (kl. I-III)

- na start uczestnik otrzymał 15 punktów,
- na uczestnika czekało 15 zadań podzielonych ze względu na poziom trudności na trzy grupy po 5 zadań w każdej,
- za udzielenie prawidłowej odpowiedzi na pytania można było otrzymać 3, 4 lub 5 punktów w zależności od stopnia trudności,
- skutkiem udzielenia złej odpowiedzi było odjęcie z puli punktów użytkownika określonej liczby punktów: 0,75 (dla zadań za 3 punkty), 1 (dla zadań za 4 punkty) lub 1,25 (dla zadań za 5 punktów),
- maksymalny wynik możliwy do osiągnięcia to 75 punktów, minimalny to 0 punktów.