

Konkurs "Bieg po Indeks" rozpoczęty



[1]

Konkurs „Bieg po Indeks” ma już swoją markę i tradycję, co więcej cieszy się dużym zainteresowaniem uczniów i nauczycieli. Prowadzony jest z wykorzystaniem nowoczesnych technik internetowych, nie tylko promuje wśród uczniów szkół ponadpodstawowych wiedzę z zakresu matematyki, fizyki i informatyki, ale także wspomaga młodych ludzi w praktycznym wykorzystywaniu zdobytych umiejętności i przygotowaniu do nauki w szkołach wyższych.

Aktualna edycja konkursu „Bieg po Indeks” jest ukierunkowana szczególnie na pomoc w przygotowaniu do matury z matematyki, fizyki i informatyki. Zaproszenia do udziału w konkursie zostały wysłane do uczniów szkół ponadpodstawowych z pięciu województw: zachodniopomorskiego, pomorskiego, wielkopolskiego, kujawsko-pomorskiego oraz lubuskiego.

Konkurs jest trzyetapowy:

Pierwszy etap ma charakter przygotowawczy do konkursu, rozpoczął się 8 stycznia 2024 r.

Polega na rozwiązywaniu zadań z matematyki, fizyki oraz informatyki – dostępnych na stronie internetowej konkursu <http://bpi.tu.koszalin.pl/> [2]. [2] Etap ten odbywa się w pracowniach komputerowych szkół biorących udział w konkursie, pod opieką nauczycieli. Pierwszy etap nie ma wpływu na dalszy udział w konkursie, ale pozwala uczestnikom sprawdzić swoje możliwości, a nauczycielom – wybrać uczniów, którzy wezmą udział w II etapie konkursu.

Drugi etap ma charakter półfinału, kwalifikuje do uczestnictwa w finale i trwa od 26 lutego 2024 r. do 11 marca 2024 r. Zgłoszenia do II etapu należy przysyłać w nieprzekraczalnym terminie 21 lutego 2024 r. na formularzu zgłoszeniowym. Odbywa się on za pośrednictwem platformy e-learningowej. Uczniowie zobowiązani są do rozwiązania testu w ciągu 120 minut.

Test zawiera 15 zadań, które będą sprawdzane wyłącznie przez „zdalnego nauczyciela”.

Trzeci etap ma charakter finału konkursu. Odbędzie się 22 marca 2024 r. o godzinie 12.00. Realizowany jest w formie pisemnej w siedzibie Politechniki Koszalińskiej. Polega na rozwiązaniu wybranych przez uczestnika zadań konkursowych. Uczeń wybiera 5 dowolnych

zadań spośród 15 (do wyboru ma: 5 zadań z matematyki, 5 zadań z fizyki oraz 5 zadań z informatyki). Uczestnik może uzyskać maksymalnie 100 punktów.

Nagrody

- 30 laureatów konkursu otrzyma dyplomy.
- Zwycięzcy konkursu otrzymają nagrody pieniężne w wysokości odpowiednio 1000 zł, 750 zł i 500 zł.
 - Trzem najlepszym w rankingu laureatom konkursu, którzy podejmą studia na Politechnice Koszalińskiej, przyznane zostaną nagrody pieniężne w wysokości odpowiednio 3000 zł, 2500 zł i 2000 zł, wypłacane sukcesywnie w formie comiesięcznego stypendium w trakcie pierwszego semestru studiów.
 - Dodatkowe nagrody (niespodzianki) zostaną przyznane najlepszym finalistom w kategoriach matematyka, informatyka i fizyka.

W tegorocznej edycji dodatkowo nagrodzonych zostanie trzech najlepszych w rankingu laureatów konkursu ze szkół technicznych.

- Nagrody pieniężne otrzymają również nauczyciele, pod kierunkiem których uczestnicy konkursu zajmą miejsca od I do III. Wysokość nagród indywidualnych dla nauczycieli to: 1000 zł, 750 zł i 500 zł (nauczyciel może otrzymać tylko jedną nagrodę pieniężną).
- Nauczyciele laureatów konkursu otrzymają również dyplomy.

Szkoły, z których wywodzą się laureaci, otrzymają puchary, a dyrektorzy szkół – listy gratulacyjne.

Trzy najlepsze szkoły otrzymają nagrody rzeczowe. Przewidziano również nagrody specjalne dla szkół wskazanych przez kapitułę konkursu.

- [More news](#) [3]
- [Archive](#) [4]

Source URL: <https://www.koszalin.pl/en/node/10420>

Links

[1] <https://www.koszalin.pl/sites/default/files/field/image/index.jpg>

[2] <http://bpi.tu.koszalin.pl/>

[3] <https://www.koszalin.pl/en/aktualnosci>

[4] <https://www.koszalin.pl/en/archiwum>