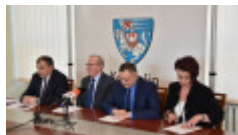


XXI edycja Konkursu „Bieg po Indeks”



[1]

Przed nami XXI edycja Konkursu „Bieg po Indeks”, którego organizatorami są: Politechnika Koszalińska oraz Gmina Miasto Koszalin.

Trzy przedmioty

Konkurs (w latach 90. nosił nazwę *Konkurs dla przyszłych studentów Politechniki Koszalińskiej*) nie tylko **promuje wśród uczniów szkół ponadgimnazjalnych wiedzę z zakresu matematyki, fizyki i informatyki**, lecz także **wspomaga młodych ludzi w praktycznym wykorzystywaniu zdobytych umiejętności i przygotowaniu do nauki w szkołach wyższych**.

„Bieg po Indeks” popularyzuje nowoczesne technologie informacyjne oraz techniczne i matematyczno-fizyczne kierunki studiów, a przede wszystkim pomaga młodzieży w przygotowaniu do matury.

Konkurs prowadzony jest z wykorzystaniem nowoczesnych technologii internetowych Szkoły uczestniczące w „Biegu po Indeks” uzyskują dostęp do nowego, licencjonowanego oprogramowania, przeznaczonego do organizowania szkoleń i kursów internetowych.

W corocznych konkursach biorą udział uczniowie z 4 województw zachodniopomorskiego, pomorskiego, wielkopolskiego i kujawsko-pomorskiego z miast m.in. tj. Biały Bór, Bydgoszcz, Czarnków, Karlino, Kartuzy, Koszalin, Kołobrzeg, Kwidzyń, Słupsk, Świdwin, Szczecin, Włocławek.

Trzy etapy

Konkurs organizowany jest w trzech etapach.

Pierwszy polega na rozwiązaniu pod kontrolą nauczyciela (za pośrednictwem platformy e-learningowej) zadań z trzech wspomnianych przedmiotów. Zadania dostępne będą na stronie

Politechniki Koszalińskiej (www.tu.koszalin.pl/bpi [2]).

Etap drugi, czyli półfinał pozwala nauczycielom dokonać wyboru uczniów, którzy wezmą udział w finale. Uczniowie pobierają 15 zadań testowych, które będą sprawdzane przez „zdalnego nauczyciela”. Wyniki testu trafiają do nauczyciela prowadzącego uczniów.

Finał obejmuje pisemną pracę z matematyki, fizyki i informatyki (15 zadań). Uczestnik rozwiązuje w ciągu 120 minut pięć wybranych przez siebie zadań.

Finał odbywa się w Politechnice Koszalińskiej.

Nagrody:

1. W Konkursie przewidziano następujące nagrody dla laureatów:

a) 30 laureatów Konkursu otrzyma dyplomy;

b) laureaci Konkursu, którzy uzyskali trzy najlepsze wyniki (I, II i III miejsce) - otrzymają nagrody pieniężne w wysokości odpowiednio 1000 zł, 750 zł i 500 zł;

c) trzem najlepszym w rankingu laureatom Konkursu, którzy podejmą studia w Politechnice Koszalińskiej, przyznane zostaną także nagrody pieniężne odpowiednio 3000 zł, 2500 zł i 2000 zł na semestr, wypłacane sukcesywnie w formie comiesięcznego stypendium, w okresie pierwszego semestru studiów w roku akademickim 2017/2018;

d) w Konkursie mogą być przyznane nagrody specjalne.

4. W Konkursie przewidziano następujące nagrody dla nauczycieli:

a) nauczyciele laureatów Konkursu otrzymają dyplomy;

b) nagrody pieniężne otrzymają nauczyciele, pod kierunkiem których uczestnicy finału Konkursu zdobędą miejsca od I do III. Nagrody indywidualne wynoszą odpowiednio 1000 zł, 750 zł i 500 zł. Nauczyciel może otrzymać tylko jedną nagrodę pieniężną.

5. W Konkursie przewidziano następujące nagrody dla szkół:

a) szkoły, z których wywodzą się laureaci Konkursu otrzymają puchary, a Dyrektorzy szkół listy gratulacyjne;

b) trzy najlepsze szkoły otrzymają nagrody rzeczowe;

c) w Konkursie mogą być przyznane nagrody specjalne.

Zgłoszenia szkół (na formularzu dostępnym na stronie www.tu.koszalin.pl/bpi [2]) przyjmowane są do

10 lutego br.

Szkolenie dla nauczycieli odbędzie się 17 lutego br. o godz. 11:00 w sali 106-3D przy ulicy Śniadeckich 2 w Koszalinie.

Finał konkursu zaplanowany jest na 31marca 2017r. na godz. 11:00 w auli Politechniki Koszalińskiej przy ulicy Śniadeckich 2.

Ogłoszenie wyników i wręczenie nagród - 7 kwietnia w Urzędzie Miejskim w Koszalinie .

- [Więcej aktualności](#) [3]
- [Archiwum](#) [4]

Adres źródłowy: <https://koszalin.pl/pl/news/xxi-edycja-konkursu-bieg-po-indeks>

Odnośniki

[1] https://koszalin.pl/sites/default/files/field/image/dsc_0343.jpg

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

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

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