

### III MIĘDZYSZKOLNY KONKURS „MATEMATYKA W PRZEDMIOTACH PRZYRODNICZYCH”

Mamy zaszczyt zaprosić uczniów VIII klas szkół podstawowych Słupska i powiatu słupskiego do udziału w III Międzyszkolnym Konkursie „Matematyka w przedmiotach przyrodniczych”.

#### **Organizator**

V Liceum Ogólnokształcące im. Zbigniewa Herberta w Słupsku

#### **Cele**

1. Popularyzowanie matematyki w przedmiotach przyrodniczych.
2. Propagowanie wiedzy przyrodniczej.
3. Rozwijanie uzdolnień w zakresie nauk ścisłych.
4. Promocja społeczności szkół podstawowych powiatu słupskiego oraz V LO.

#### **Regulamin**

1. Konkurs adresowany jest do uczniów VIII klas szkół podstawowych Słupska i powiatu słupskiego.
2. Konkurs zostanie przeprowadzony w dwóch etapach, w których uczestnicy zmierzą się z matematycznymi obliczeniami w zadaniach z biologii, chemii, fizyki, geografii i informatyki:

a) I etap przeprowadzony w wersji elektronicznej,

b) II etap przeprowadzony w formie testowej na terenie V Liceum Ogólnokształcącego w Słupsku.

3. Warunkiem uczestnictwa w II etapie konkursu jest uzyskanie jak najwyższej punktacji. Do II etapu zakwalifikowane zostaną trzy pierwsze osoby z każdej zgłoszonej szkoły.

4. I etap konkursu odbędzie się 08 marca 2024 r. o godz. 11.00. Zgłoszona szkoła otrzyma link i hasło.

5. II etap konkursu odbędzie się 26 marca 2024 r. w V Liceum Ogólnokształcącym im. Zbigniewa Herberta w Słupsku przy ulicy Deotymy 15 A, w sali nr 29 o godz. 10.00. Tego samego dnia nastąpi podsumowanie konkursu oraz uroczyste wręczenie nagród.

6. Warunkiem przystąpienia do konkursu jest wypełnienie i przesłanie zeskanowanej karty zgłoszenia do 05.03.2024 r. na adres mailowy szkoły: [5lo@5lo.slupsk.pl](mailto:5lo@5lo.slupsk.pl)

Z dopiskiem: KONKURS " MATEMATYKA W PRZEDMIOTACH PRZYRODNICZYCH"

Karta zgłoszenia dostępna jest na stronie internetowej szkoły: [www.5lo.slupsk.pl](http://www.5lo.slupsk.pl) w zakładce "konkurs przyrodniczy".

#### **Uwaga!**

Do I etapu konkursu może przystąpić nieograniczona liczba uczestników z jednej szkoły. W II etapie biorą udział trzy osoby z najwyższą punktacją.