FORMULARZ ZGŁOSZENIOWY

Zespół Europejskiego Biura Edukacji Kosmicznej (ESERO-Polska) w Centrum Nauki Kopernik, zaprasza do wzięcia udziału w konkursie „Ale kosmos! – konkurs grantowy”.

|  |
| --- |
|  |
| INFORMACJE PODSTAWOWE |
| \*Imię i nazwisko: ……………………………………………….………………………………...Adres e-mail: ………………………………………………….……………………………........Telefon kontaktowy: ……………………………………………………………………………\*\*Nazwa placówki/instytucji: ………………………………...………………………………\*\*Adres placówki/instytucji: …………………………………………………………………..\*Osoba występująca o grant i odpowiedzialna za przeprowadzenie projektu/wydarzenia edukacyjnego.\*\*Placówka, w której Państwo pracują. |
| PLAN PRACY KONKURSOWEJ: |
| Kategoria (należy zostawić wybraną kategorię)* projekt edukacyjny dla uczniów do 19 roku życia o tematyce kosmicznej przewidującego udział nie mniej niż 20 osób,
* wydarzenie edukacyjne takie jak: konferencja, warsztaty, spotkania lub aktywności o tematyce kosmicznej w otoczeniu/środowisku lokalnym – przewidującego udział nie mniej niż 100 osób.
 |
| MIEJSCE REALIZACJI PROJEKTU/WYDARZENIA EDUKACYJNEGO |
|  |
| CEL PROJEKTU/WYDARZENIA EDUKACYJNEGO (max. 200 słów) 0 – 5 pkt*(Co planują Państwo osiągnąć? Jak zostanie przedstawiony temat kosmiczny?)* |
|  |
|  OPIS PROJEKTU/WYDARZENIA EDUKACYJNEGO (max. 800 słów) 0 – 20 pkt*(Prosimy o wypełnienie tabeli z elementami podlegającymi ocenie w wybranej wcześniej kategorii.)* |
| Projekt edukacyjny

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **kategoria** | **opis (max. 200 słów w kategorii)** | **\*punktacja** |
| Temat projektu – krótki opis podejścia do tematu |  | 0 – 5 pkt |
| Rozwój kompetencji STEM |  | 0 – 5 pkt |
| Wykorzystanie nowych technologii |  | 0 – 5 pkt |
| Wprowadzenie elementów metody badawczej |  | 0 – 5 pkt |

Wydarzenie edukacyjne

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **kategoria** | **Opis (max. 200 słów w kategorii)** | **\*punktacja** |
| Temat wydarzenia – krótki opis podejścia do tematu |  | 0 – 5 pkt |
| Zaplanowane aktywności/formaty  |  | 0 – 5 pkt |
| sposób i zakres wykorzystania aktywizujących metod nauczania |  | 0 – 5 pkt |
| działania merytoryczne (jak zostanie zapewniona jakość wiedzy z dziedzin astrofizyki i eksploracji kosmosu?) |  | 0 – 5 pkt |

\*punktację uzupełnia zespół oceniający zgłoszenia |
| HARMONOGRAM PROJEKTU/WYDARZENIA ADUKACYJNEGO (300 słów) 0 – 3 pkt |
|  |
| WSPÓŁPRACA (max. 300 słów) 0 – 5 pkt*(Czy planują Państwo zaprezentować projekt w innej szkole lub placówce edukacyjnej? Czy i w jaki sposób planują Państwo pozyskać instytucje partnerskie, wystąpić o patronaty?)* |
|  |
| SKALA PROJEKTU/WYDARZENIA EDUKACYJNEGO (max. 200 słów) 0 – 3 pkt*(Do ilu osób Planują Państwo dotrzeć w trakcie trwania projektu/wydarzenia edukacyjnego?)* |
|  |
| PLAN PROMOCJI PROJEKTU/WYDARZENIA EDUKACYJNEGO (max. 200 słów) 0 – 5 pkt*(Jak planują Państwo promować swój projekt/wydarzenie edukacyjne? Z jakich mediów będą Państwo korzystać?)* |
|  |
| BUDŻET PROJEKTU/WYDARZENIA EDUKACYJNEGO*(Prosimy o wyszczególnienie wysokości środków, o które Państwo aplikują z wskazaniem na co zostaną wydane. Oszacowanie kosztu poszczególnych elementów potrzebnych do przeprowadzenia projektu/wydarzenia edukacyjnego.)* |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **kategoria** | **Koszt w PLN (brutto)** |
| Np. pistolet do kleju na gorąco … |  |
| Np. honorarium eksperta … |  |
|  |  |
|  |  |
| **SUMA** |  |

 |