RAPORT KOŃCOWY

|  |
| --- |
|  |
| INFORMACJE PODSTAWOWE |
| \*Imię i nazwisko: ……………………………………………….………………………………...Skład zespołu projektowego (jeśli taki powstał): ……………………............................Adres e-mail: ………………………………………………….……………………………........Telefon kontaktowy: ……………………………………………………………………………\*\*Nazwa placówki/instytucji: ………………………………...………………………………\*\*Adres placówki/instytucji: …………………………………………………………………..\*Osoba 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*(Gdzie realnie był prowadzony projekt lub zostało zorganizowane wydarzenie.)* |
|  |
| LICZBA OSÓB BIORĄCA UDZIAŁ W PROJEKCIE/WYDARZENIU*(Z podziałem na płeć, jeśli to możliwe.)* |
|  |
| CEL PROJEKTU/WYDARZENIA EDUKACYJNEGO (max. 200 słów)*(Jak brzmiał cel projektu/wydarzenia? Czy cel został zrealizowany? Jak został zrealizowany?)* |
|  |
|  OPIS PROJEKTU/WYDARZENIA EDUKACYJNEGO (max. 800 słów)*(Czy i w jaki sposób udało się osiągnąć/wykonać poszczególne elementy projektu/wydarzenia edukacyjnego?)* |
| Projekt edukacyjny

|  |  |
| --- | --- |
| **kategoria** | **opis (max. 200 słów w kategorii)** |
| Temat projektu  | *Np. Opis tematu. Zmiany w stosunku do pierwszej koncepcji.* |
| Rozwój kompetencji STEM | *Np. link do materiałów wykorzystywanych przy omawianiu zagadnień STEM. Jakie elementy projektu wpisały się w tą kategorię?* |
| Wykorzystanie nowych technologii | *Np. Jak i jakie technologie zostały wykorzystane? Jak się z nimi pracowało?* |
| Wprowadzenie elementów metody badawczej | *Np. Jak i jakie elementy metody badawczej zostały wprowadzone?* |

Wydarzenie edukacyjne

|  |  |
| --- | --- |
| **kategoria** | **Opis (max. 200 słów w kategorii)** |
| Temat wydarzenia | *Np. Opis tematu. Zmiany w stosunku do pierwszej koncepcji.* |
| Zaplanowane aktywności/formaty  | *Np. Jak się sprawdziły? Który wzbudziły największe/najmniejsze zainteresowanie?* |
| sposób i zakres wykorzystania aktywizujących metod nauczania | *Np. Jakie metody zostały wykorzystane? Co się sprawdziło?* |
| działania merytoryczne (zapewnienie jakości wiedzy z dziedzin astrofizyki i eksploracji kosmosu?) | *Np. materiały źródłowe wykorzystane do stworzenia aktywności?*  |

 |
| HARMONOGRAM PROJEKTU/WYDARZENIA ADUKACYJNEGO (300 słów) *(Czy udało się podążać zgodnie z harmonogramem? Jakie terminy były trudne lub dobrze dopasowane do projektu/wydarzenia? Czy wprowadzano zmiany w harmonogramie?)*  |
|  |
| WSPÓŁPRACA (max. 300 słów) *(Opis działań w nawiązywaniu współpracy? Jak się udała współpraca? Czy było wsparcie dyrekcji?)* |
|  |
| PLAN PROMOCJI PROJEKTU/WYDARZENIA EDUKACYJNEGO (max. 200 słów)*(Jak i gdzie był promowany projekt/wydarzenie edukacyjne? Spis mediów z jakich Państwo korzystali? Linki do mediów, artykułów i form promocyjnych.)* |
|  |
| CO SIĘ UDAŁO? (max. 200 słów) |
|  |
| NAD CZYM WARTO POPRACOWAĆ? (max. 200 słów) |
|  |
| ZALECENIA DLA INNYCH AKYWNYCH EDUKATORÓW I EDUKATOREK (max. 400 słów)*(Jak wprowadzać projekty edukacyjne o tematyce kosmicznej do szkoły? Od czego zacząć projektowanie wydarzenia edukacyjnego?)* |
|  |