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?)* |
|  |