**Deklaracja uczestnictwa w projekcie pt. ,,Dziś uczeń jutro student’’**

**Rok szkolny 2023/2024**

**Rekrutacja w klasach:**

**III - LO**

**IV - Technikum**

**I - Szkoła branżowa II stop**.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwisko** |  | **Imię** |  | **klasa** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr****Zadania** | **Forma wsparcia** | **Zaznacz ,,X’’ chęć uczestnictwa** |
| 1 | **2 godzinny wykład z Pracodawcą** w PŚk lub UJK |  |
| 2 | **wizyty studyjne i branżowe** u Pracodawców |  |
| 3 | **plenerowe warsztaty interpersonalne - doradztwo zawodowe:** 2 dniowe |  |
| 5 | **1 dniowy Festiwal nauki i techniki** (zaznacz wybraną uczelnię) | PŚkUJK |
| 6 | **1 dniowy Piknik nauki i techniki**  | ---------------------- |
| 8 | **kurs autoprezentacji i wystąpień publicznych** – 16 h |  |
| 9 | **warsztaty z efektywnego uczenia się** - 16 h |  |
| 10 | **zajęcia w zakresie przedmiotów matematyczno-przyrodniczych – 60 h** |
| matematyka |  |
| fizyka |  |
| informatyka |  |
| chemia |  |
| biologia |  |
| geografia |  |
| 11 | **zajęcia z komunikacji międzynarodowej w języku angielskim– 60 h** |  |
| 12 | **konkurs z 6 przedmiotów na UJK:**  |
|  | matematyka |  |
|  | fizyka |  |
|  | informatyka |  |
|  | chemia |  |
|  | biologia |  |
|  | geografia |  |
| 13 | **praktyczne warsztaty i wykłady w PŚk:** 1 dnia 2 h \* 3 różne tematy z zakresu: |
|  | budownictwo i architektura |  |
|  | inżynieria środowiska i geodezja |  |
|  | mechanika i budowa maszyn |  |
|  | informatyka i elektrotechnika |  |
|  | zarządzanie i ekonomia |  |
| 14 | **praktyczne warsztaty i wykłady w UJK:** 4 h warsztaty + 2 h wykład |
|  | biologia |  |
|  | chemia |  |
|  | fizyka i astronomia |  |
|  | geografia i ochrona środowiska |  |
|  | matematyka i statystyka |  |
|  | nauki o zdrowiu |  |
| 15 | **1 dniowe wyjazdowe szkolenia edukacyjne - kształcenie** w terenie |  |
| 16 | **3 dniowe plenery z rysunku** ukierunkowane na podjęcie kształcenia na k. Architektura i Wzornictwo |  |

**Deklaracja uczestnictwa w projekcie pt. ,,Dziś uczeń jutro student’’**

**Rok szkolny 2023/2024**

**Rekrutacja w klasach:**

**IV - LO**

**V - Technikum**

**II - Szkoła branżowa II stop.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwisko** |  | **Imię** |  | **klasa** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr****zadania** | **Forma wsparcia** | **Zaznacz ,,X’’ chęć uczestnictwa** |
| 1 | **2 godzinny wykład z Pracodawcą w PŚk lub UJK**  |  |
| 2 | **wizyty studyjne i branżowe u Pracodawców**  |  |
| 3 | **plenerowe warsztaty interpersonalne - doradztwo zawodowe:** 2 dniowe |  |
| 4 | **identyfikacja predyspozycji zawodowych**: 8 h grupa |  |
| 5 | **1 dniowy Festiwal nauki i techniki** (zaznacz wybraną uczelnię) | PŚk UJK |
| 6 | **1 dniowy Piknik nauki i techniki** | ---------------------- |
| 7 | **konkurs o platynowy indeks w Politechnice**: Zespół 2-5 os. w kategoriach:  |
|  | budownictwo i architektura |  |
| inżynieria środowiska i odnawialne źródła energii |  |
|  | automatyka |  |
|  | mechanika i budowa maszyn |  |
|  | transport i logistyka |  |
|  | ekonomia i zarządzanie |  |
|  | informatyka |  |
| elektrotechnika i elektromobilność |  |
| 15 | **1 dniowe wyjazdowe szkolenia edukacyjne** - kształcenie w terenie |  |
| 16 | **3 dniowe plenery z rysunku** ukierunkowane na podjęcie kształcenia na k. Architektura i Wzornictwo |  |