**Moduł VI**

**Zadanie 1**

**Wybrane programy interaktywne - ZALICZENIE**

1. Scharakteryzuj 2 – 3 znane Ci portale, programy, aplikacje interaktywne z których można korzystać na przedmiotach matematyczno – przyrodniczych.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Nazwa / rodzaj** | **Opis** | **Przeznaczenie** |
|  | **PHET** Interactive Simulations – portal Internetowy | Strona zawiera symulacje procesów i zjawisk zachodzących w przyrodzie oraz symulacje i modele matematyczne | Fizyka, biologia, chemia, matematyka |
| Link: <https://phet.colorado.edu/en/simulations/translated/pl> |
|  |  |  |  |
| Link: |
|  |  |  |  |
| Link: |
|  |  |  |  |
| Link: |

**﻿**

1. Wybierzjedno z narzędzi TIKi zaproponuj tematykę zajęć/lekcji z jego wykorzystaniem zgodnie z treściami podstawy programowej dla danego przedmiotu. Zastanów się i napisz: Jaki będzie cel zastosowania na lekcji tego narzędzia?

Przedmiot(y) .........................................................................................................................

Temat zajęć/ lekcji .................................................................................................................

Cel zastosowania narzędzia TIK .............................................................................................