



JEDNA PLANETA TO OGÓLNOPOLSKI KONKURS IMGW-PIB

Zapraszamy wszystkich uczniów, rodziców oraz nauczycieli do wspólnej zabawy ☺

W czasach zmian klimatu i coraz częściej występujących, gwałtownych zjawisk pogodowych Konkurs ma na celu w atrakcyjny sposób przekazać, jak obserwować i analizować pogodę oraz przewidzieć to, co może się w niej zdarzyć. To kolejna inicjatywa Instytutu, który bardzo duży nacisk kładzie na edukację najmłodszych i propagowanie wiedzy o pogodzie oraz klimacie wśród wszystkich mieszkańców naszego kraju.

Konkurs odbędzie się w formule online przy użyciu aplikacji mobilnej „Meteo IMGW Prognoza dla Polski” (dalej „Aplikacja”). Darmową Aplikację należy pobrać w sklepie z aplikacjami na urządzenia mobilne w systemach iOS lub Android:

1) Android: <https://play.google.com/store/apps/details?id=pl.imgw.meteo&gl=PL>

2) iOS: <https://apps.apple.com/pl/app/meteo-imgw-prognoza-dla-polski/id1530352176?l=pl>

2. Konkurs składa się z 3 etapów:

1) Etap 1: od 28 lutego do 3 kwietnia 2022 r. – zgłoszenie przez Szkoły udziału w Konkursie, - ZREALIZOWANY

2) Etap 2: od 4 kwietnia do 29 kwietnia 2022 r. – obserwacje pogody (Biorą udział rodzice, uczniowie i nauczyciele)

- Etap 2 Konkursu rozpoczyna się 4 kwietnia 2022 roku, kiedy w zakładce „Konkurs” w Aplikacji aktywowana jest część zadaniowa.

- Aby rozpocząć Etap 2 Konkursu, Uczestnik wpisuje numer ewidencyjny RSPO dla danej Szkoły.

- Etap 2 Konkursu polega na obserwowaniu pogody w bieżącej lokalizacji Uczestnika i zgłaszaniu obserwacji wybranych

elementów meteorologicznych (tzw. raporty pogodowe) za pomocą Aplikacji.

- Uczestnik może wysłać maksymalnie jeden raport pogodowy na dobę, przy czym doba liczona jest od godziny 07:00 bieżącego dnia do godziny 06:59 dnia następnego.

- Uczestnicy za pośrednictwem Aplikacji podają informację o:

*aktualnym zachmurzeniu: bezchmurnie, zachmurzenie małe, zachmurzenie częściowe, pochmurno;

* zjawiskach meteorologicznych występujących w czasie obserwacji lub do 30 min. przed obserwacją: deszcz, deszcz ze śniegiem, śnieg, krupa śnieżna, mżawka, burza, mgła, brak zjawisk;

* aktualnej temperaturze powietrza w pełnych stopniach Celsjusza (°C);

* kierunku wiatru według 8-stopniowej róży wiatrów, tj.: wiatr z północy, wiatr z północnego wschodu, wiatr ze wschodu, wiatr z południowego wschodu, wiatr z południa, wiatr z południowego zachodu, wiatr z zachodu, wiatr z północnego zachodu; a w przypadku braku możliwości ustalenia kierunku wiatru wybór opcji: „kierunek niemożliwy do ustalenia”;

* sile wiatru: słaby, umiarkowany, silny.

- Etap 2 Konkursu zakończy się 29 kwietnia 2022 roku o godzinie 18.00.

- 4 maja 2022 roku ogłoszona zostanie lista 20 Szkół – zwycięzców Etapu 2 Konkursu.

3) Etap 3: od 16 maja do 10 czerwca 2022 r. – prognozowanie pogody. Każda z wybranych do Etapu 3 Konkursu Szkół wyznacza 5 Uczniów, którzy w okresie od 16 maja do 10 czerwca 2022 roku będą każdego dnia (z wyjątkiem sobót i niedziel) opracowywać i przysyłać poprzez Aplikację prognozę pogody. Szkoła otrzymuje od Organizatora pulę 5 unikalnych kodów i przyznaje po jednym każdemu z 5-ciu Uczniów wyznaczonych do tego etapu Konkursu. Oznacza to, że w Etapie 3 Uczeń posługuje się w Aplikacji swoim indywidualnym kodem.

4. Lista zwycięzców ogłoszona zostanie 21 czerwca 2022 r.

Ważne !! nr. RSPO: 24956

Link do instrukcji korzystania z aplikacji - <https://www.youtube.com/watch?v=tGoj4er4K1A>

Regulamin <https://meteo.imgw.pl/jednaplaneta/#regulamin>

Wszystkie informacje można znaleźć w poniższym linku: <https://meteo.imgw.pl/jednaplaneta/>

Komisja IMGW-PIB nagrodzi 5 najlepszych Uczniów tytułem „Meteorologa Przyszłości i Ambasadora IMGW-PIB” oraz nagrodami indywidualnymi w postaci pakietów edukacyjno-reklamowych IMGW-PIB.

Można powiedzieć iż szykują się nam mały challenge 😊

Ruszamy więc do pobierania aplikacji i prognozowania pogody od 4 kwietnia .

Proszę pamiętać o pobraniu aplikacji 😊

Życzę miłej zabawy 😊

Organizator: Wioleta Micherda – nauczyciel geografii

