

Wypromuj nowe gwiazdy i zdobądź nagrodę

Chcesz zostać pogromcą „koronanudy”? Weź udział w konkursie i wypromuj nowe gwiazdy ekranu: „chemiczne jajo”, „gwiazdorską bryłę” i „kwaśne łyzy”. Autor najciekawszego i najbardziej kreatywnego filmu otrzyma nagrodę – kamerę GoPro. Do zabawy zapraszają SIE DELTA oraz MSCDN Wydział w Płocku.

Kwarantannowe wyzwanie dla pogromców „koronanudy” – uczniów klas IV-VIII szkół podstawowych, które w ramach projektu DELTAKLUB organizuje SIE DELTA i płocki Wydział MSCDN, wygląda tak:

1. WYKONAJ gwiazdorską bryłę pn. **Gdyby bryły gwiazdami ekranu były** i/lub domowy eksperyment chemiczny – jeden do wyboru: **Stoik pełen kwaśnych łyż, Eksperyment z chemicznym jajem, Wulkaniczna lawa do czyszczenia wanny** (opis wykonania w załączeniu). Zalecamy wykazanie się twórczym zacięciem i nieograniczoną kreatywnością (z poszanowaniem zasad bezpieczeństwa, ochrony życia i zdrowia ;-);
2. ZRÓB ZDJĘCIE wykonanego zadania – jako autor dzieła możesz znaleźć się na zdjęciu, wymagana jest jednak zgoda rodziców (formularz zgody w załączeniu);
3. NAKRĘĆ FILM o gwiazdorskich bryłach lub jednym z eksperymentów – opowiedz w nim o realizacji zadania (jakich materiałów użyłeś, co stanowiło największą trudność, jak wyglądały poszczególne etapy realizacji itp.). Film może trwać max. 1 min. (w przypadku wykorzystania wizerunku uczestnika Konkursu w kadrach filmu, niezbędna jest zgoda rodziców);
4. UŁÓŻ ZADANIE MATEMATYCZNE O BRYLE, którą wykonałeś – pamiętaj, liczy się kreatywność!

Do zdjęcia, filmu oraz podpisanego przez rodziców formularza zgody na publikację wizerunku dołącz informacje: imię i nazwisko, szkoła (nazwa i adres e-mail), klasa, nazwa wykonanego zadania.

Film, zdjęcie oraz formularz zgody wyślij na adres marzenna.kuc@mscdn.edu.pl lub malgorzata.gasik@mscdn.edu.pl. Finał konkursu 25 maja 2020 r. Ogłoszenie wyników 27 maja 2020 r.

NAGRODA: Za najbardziej kreatywny film dokumentujący prawidłową realizację zadania uczestnik otrzyma nagrodę Kamerę GoPro. Każdy uczestnik otrzyma pisemne potwierdzenie udziału w konkursie (dyplom), które zostanie wysłane na adres szkoły.

Najciekawsze filmy i zdjęcia zostaną opublikowane na stronie plock.mscdn.pl, na profilu FB MSCDN i Meritum oraz na Instagramie MSCDN Wydział w Płocku.

Celem Konkursu jest podniesienie kompetencji matematycznych i chemicznych oraz rozwijanie kreatywności i kompetencji cyfrowych.