



## Regulamin konkursu „Kopernik dobrze wie! - Układ Słoneczny”

1. Organizatorem konkursu "Kopernik dobrze wie! - układ słoneczny" jest Zespół Szkolno - Przedszkolny w Studzionce.
2. Celem konkursu jest:
  - popularyzacja astronomii,
  - rozbudzanie zainteresowań naukami przyrodniczymi i astronomią.
  - rozwijanie działalności twórczej i prezentowanie własnych obserwacji i przemyśleń.
3. Uczestnikami konkursu są uczniowie szkół podstawowych miasta Pszczyna.
4. Zadaniem konkursowym jest utworzenie pracy w formacie A3 dowolną techniką plastyczną, która prezentuje Układ Słoneczny. Praca plastyczna powinna mieć formę płaską, możliwą do prezentacji w formie wiszącej.
5. Konkurs skierowany jest do dwóch grup wiekowych: klasy 1-3 oraz klasy 4-8.
6. Każda placówka oświatowa może nadesłać maksymalnie dwie prace z każdej grupy wiekowej.
7. Prace należy opatrzyć imieniem i nazwiskiem Autora/Autorki, informacją o szkole i klasie, do której Autor/Autorka uczęszcza.
8. Prace można dostarczać do dnia **24.03.2023 r. (włącznie)** następującymi sposobami
  - pocztą na adres:

*Zespół Szkolno - Przedszkolny w Studzionce*  
*ul. Jordana 3*  
*43-245 Studzionka*
  - osobiście pod wskazany adres do Sekretariatu Zespołu Szkolno - Przedszkolnego w Studzionce.
9. Prace oceniać będzie Jury Konkursowe złożone z pracowników szkoły.
10. Prace oceniane będą w dwóch kategoriach wiekowych:
  - uczniowie klas I – III szkół podstawowych,
  - uczniowie klas IV – VIII szkół podstawowych,
11. Przy ocenianiu Jury Konkursowe będzie brać pod uwagę zgodność z tematem, estetykę, pomysłowość i oryginalność.
12. Konkurs zakończy się wyłonieniem laureatów. Na laureatów czekają dyplomy i nagrody.
13. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 3 kwietnia 2023 roku poprzez publikację wyników na stronie internetowej Zespołu Szkolno - Przedszkolnego w Studzionce.

14. Udział w konkursie jest jednoznaczny z wyrażeniem zgody na gromadzenie, przetwarzanie oraz udostępnianie do informacji publicznej przez Organizatorów konkursu imienia i nazwiska dziecka, wieku, nazwy szkoły, do której uczęszcza oraz publikację jego pracy.

Katarzyna Idus

Martyna Koźmin