

Regulamin konkursu „Domek dla owadów”

1. **Organizator:** opiekunowie szkolnego Koła LOP - Dorota Rusin i Izabela Czarnota
2. **Cele konkursu:**
 - wykonanie domku dla dzikich pszczoł i innych owadów zapylających,
 - zwrócenie uwagi na problem masowego wymierania dziko żyjących owadów zapylających,
 - rozwijanie wyobraźni i kreatywności dzieci,
 - kształtowanie postaw, zachowań i działań proekologicznych dzieci,
 - ochrona różnorodności biologicznej pszczoł miododajnych i dzikich owadów zapylających,
 - integracja rodzinna poprzez wspólne zaangażowanie się w działania na rzecz dziko żyjących owadów.
3. **Kryteria oceny prac:**
 - funkcjonalność i prawidłowość wykonania zgodnie z zasadami budowania domków dla owadów,
 - pomysłowość w doborze zastosowanych materiałów i ich bezpieczeństwo dla ludzi i środowiska,
 - estetyka i pomysłowość projektu.
4. **Warunki udziału w konkursie:**
 - domki należy wykonać z różnego rodzaju materiałów naturalnych (przyrodniczych) jak np.: trzcina, glina, drewno, siano, szyszki, patyki, kora, mech, gruba tektura,
 - można również wykorzystać inne materiały (także sztuczne), które zwiększą wyraz artystyczny oraz dekoracyjność pracy nie ograniczając funkcjonalności domków dla owadów,
 - konstrukcja może mieć dowolny kształt,
 - konstrukcja musi być wykonana samodzielnie przez zespół rodzinny, nie może zostać zakupiona,
 - prace należy przekazać organizatorom do sali nr 26,
 - **do pracy należy dołączyć informację z imieniem, nazwiskiem i klasą autora.**
5. **Terminy:**
 - prace należy dostarczyć **do końca kwietnia 2024r.**,
 - rozstrzygnięcie konkursu i wręczenie nagród odbędzie się **20 maja 2024 r.**,
6. **Postanowienia końcowe:**
 - do udziału w konkursie nie dopuszcza się prac, które nie spełniają powyższych warunków,
 - prace konkursowe oceniać będzie kilkusobowe jury,
 - laureaci otrzymają nagrody i dyplomy,
 - organizator zastrzega sobie prawo do wystawienia prac na stronie internetowej szkoły,
 - dostarczone domki zostaną umieszczone na łące na terenie szkoły.