

# Wiadomości

Wtorek, 23 czerwca 2020

## „Przodków zwyczaję” - termin składania prac konkursowych przedłużony

Informujemy, że ogłoszony na początku czerwca konkurs „Przodków zwyczaję”, zostaje przedłużony, w związku z tym **prace można przysyłać do 30 czerwca br.**

Przypominamy, że w konkursie mogą wziąć udział **uczniowie klas od IV do VIII z wszystkich szkół podstawowych z Gminy Ochotnica Dolna.**

Konkurs składa się z dwóch kategorii: **literackiej i malarskiej** oraz będzie rozstrzygany z podziałem na klasy IV - VI i VII - VIII. Jego tematem przewodnim są przodków zwyczaję, czyli dawna kultura, obrzędy i tradycje kultywowane przez mieszkańców Ochotnicy i Tylmanowej. Celem Konkursu jest przypomnienie, przedstawienie i promocja dawnych tradycji widzianych oczami młodych artystów.

**Prace literackie i malarskie należy przysyłać pocztą tradycyjną na adres: Wiejski Ośrodek Kultury w Tylmanowej, os. Kozielce 297, 34-451 Tylmanowa, do dnia 30 czerwca - liczy się data stempla pocztowego.**

Trzeba pamiętać, że **warunkiem przystąpienia do Konkursu jest dostarczenie pracy literackiej wraz z podpisem: imię, nazwisko, klasa, nazwa szkoły, do której uczęszcza autor, numer telefonu, pisemne oświadczenie - zgodę na przetwarzanie danych osobowych w celach związanych z rozstrzygnięciem konkursu literackiego i wystawą pokonkursową** (podpisane przez rodzica lub opiekuna). **Prace bez powyższych informacji nie będą brały udziału w Konkursie.**

Na zwycięzców Konkursu czekają atrakcyjne nagrody rzeczowe (m. in. tablety, czytniki e-booków, smartwatche). Dodatkowo prace laureatów I miejsc w obu kategoriach zostaną opublikowane w kalendarzu książkowym na 2021 r. Wszystkie zaś zgłoszone do Konkursu prace zostaną zaprezentowane na wystawie podczas Jesiennego Etno Festiwalu „My górale”.

Szczegółowe informacje zawarte są na plakacie oraz w regulaminie zamieszczonym poniżej (a także dostępnym w siedzibie WOK Tylmanowa).

Dofinansowano ze środków Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego w ramach programu EtnoPolska 2020.