**

*Organizator*

**Poradnia Psychologiczno-Pedagogiczna w Kołobrzegu**

pod Honorowym Patronatem

**Starosty Kołobrzeskiego Tomasza Tamborskiego**

ogłasza

**Plastyczny Konkurs zawodoznawczy**

**Hasło konkursu brzmi:**

**„Wyprawa na 3 K: Kariera, Kompetencje, Kreatywność”**

Twórcom wyróżniających się, oryginalnych i pomysłowych wykonań

wręczymy nagrody.

Serdecznie zapraszamy

**REGULAMIN PLASTYCZNEGO KONKURSU ZAWODOZNAWCZEGO**

1. Uczestnikiem konkursu może być uczeń Szkoły Podstawowej klas I-III oraz IV–V.
2. Konkurs jest realizowany w obszarze: „kategoria indywidualna”.
3. Konkurs obejmuje dwa etapy:

* I etap – szkolny: na terenie macierzystej szkoły;
* II etap – międzyszkolny: na terenie Poradni Psychologiczno-Pedagogicznej.

1. Konkurs obejmuje następujące formy:

* Pracę plastyczną w dowolnej technice (wyłącznie format A3 – duży blok rysunkowy).

1. Ilość i rodzaj prac składanych w I etapie konkursu – dowolna.
2. Ilość i rodzaj prac możliwych do zakwalifikowania na II etap konkursu – maksymalnie 3 prace z jednej szkoły.
3. Przedłożenie pracy przez uczestnika na konkurs jest równoznaczne z jego deklaracją o osobistym jej wykonaniu, z zachowaniem praw autorskich.
4. Prace nie mogą naruszać praw i uczuć osób trzecich, ani zawierać treści obraźliwych i wulgarnych, nawołujących do przemocy i nienawiści.
5. Każda przedstawiona praca w opisie musi zawierać imię, nazwisko, szkołę do której uczeń uczęszcza oraz oznaczenie klasy, imię i nazwisko pedagoga.
6. Kalendarium konkursu:

* I etap szkolny – do 08.10.2021 r. - składanie prac do pedagoga szkolnego;
* II etap międzyszkolny – do 12.10. 2021 r. – przekazanie prac do Poradni.

1. Prace oceniane będą w II kategoriach wiekowych ( klasy I – III. IV- VI).

Ogłoszenie wyników konkursu i wręczenie nagród dla zwycięzców: 22.10.2021r. godz. 12.00 w Poradni Psychologiczno –Pedagogicznej w Kołobrzegu.

Wszelkie pytania dotyczące organizacji konkursu prosimy kierować telefonicznie (943545447) p. Justyna Pilarczyk i p. Barbara Marchal.

**ŻYCZYMY POWODZENIA!**