# Regulamin etapu szkolnego konkursu: „Ciekawa fizyka, zjawiska fizyczne w fotografii”. Rok szkolny 2021/22

1. W konkursie mogą brać udział uczniowie klas VII i VIII Szkoły Podstawowej nr 279 w Warszawie.
2. Są trzy kategorie konkursowe:
3. **Fotografia – zdjęcie pojedyncze.**
4. **Obserwacja zjawiska – seria zdjęć.**
5. **Doświadczenie – seria zdjęć.**
6. Fotografie zjawisk fizycznych powinny być opatrzone tytułem związanym z nazwą zjawiska oraz opisem z podaniem miejsca i daty wykonania fotografii. Dopisujemy imię i nazwisko oraz klasę, do której uczęszcza uczestnik konkursu.
7. Prace należy składać do nauczyciela fizyki – Danuty Skowron lub Ewy Szałas, wraz z załączonym opisem.
8. Jeżeli fotografia, stanowiąca pracę konkursową, przedstawia wizerunek osoby, należy dołączyć do pracy zgodę tej osoby na udostępnianie wizerunku.
9. Prace niespełniające warunków wynikających z tego regulaminu nie będą dopuszczane do konkursu.
10. Punktacja stosowana przy ocenie prac:
11. Od 0 do 10 punktów – za jakość techniczną i artystyczną.
12. Od 0 do 8 punktów – za opis zjawiska lub zjawisk fizycznych.
13. Od 0 do 6 punktów – za wybór tematyki i sposobu prezentacji zjawisk fizycznych prezentowanych na zdjęciu (lub serii zdjęć).
14. Prace konkursowe należy przesłać do 26 kwietnia 2022 r.
15. Rozstrzygnięcie i ogłoszenie wyników konkursu nastąpi 4 maja 2022 r.
16. Zwycięzcy konkursu otrzymają cząstkową ocenę celującą z fizyki i nagrody.
17. Trzy najlepsze prace zostaną przedstawione w szkole dla wszystkich uczniów.
18. Nadesłanie prac na konkurs oznacza udzielenie organizatorowi nieodpłatnej zgody na publikację pracy konkursowej.
19. Organizatorzy konkursu: **Danuta Skowron**