

Aneks

do kryteriów oceniania osiągnięć uczniów z fizyki w klasach I – III gimnazjum
zgodnie z WO

1. Oceny są jawne dla ucznia i jego rodziców.
2. Oceny są **ustnie** uzasadniane..
3. Na wniosek ucznia lub jego rodzica sprawdzone i ocenione prace pisemne są udostępniane do wglądu uczniom lub rodzicom.
4. Prace klasowe przeprowadza się w formie pisemnej , a ich celem jest sprawdzenie wiadomości i umiejętności ucznia z danego działu.
5. Prace klasowe zapowiadane są z co najmniej tygodniowym wyprzedzeniem.
6. Przed pracą klasową przeprowadza się lekcję powtórzeniową.
7. Zadania z prac klasowych są omawiane po oddaniu prac.
8. Prace klasowe są punktowane i oceniane zgodnie z WO.
9. Prace klasowe przechowywane są do końca roku szkolnego .
10. Aktywność uczniów oceniana jest **plusem** za wykonanie : krótkiej pracy, trafnej krótkiej wypowiedzi, prawidłowe sformułowanie wniosku, pomoc koleżeńska.
11. **Minus** może otrzymać uczeń za: brak zaangażowania na lekcji, brak zeszytu, brak przygotowania
12. Za osiągnięcia w konkursach wystawiane są oceny .
13. Przygotowanie doświadczeń na lekcję, prezentacji wystawiana jest ocena 5 lub 6 zależnie od stopnia trudności
14. Prace klasowe można poprawiać pisemnie, w szczególnych przypadkach ustnie,
15. Na ocenę bardzo dobrą i celującą wymagane jest bardzo sprawne posługiwanie się pojęciami fizycznymi w pracach pisemnych i wypowiedziach ustnych.