.…. czerwca 201…

**KLASYFIKACJA KOŃCOWA**

ROK SZKOLNY 201… /201….

Klasa 8… SP)

 Klasa/szkoła:……………… Wychowawca:…………………………….

1. Stan klasy na dzień 20 września:…………w tym dziewcząt……., chłopców………
2. Stan klasy na koniec roku:…………. w tym dziewcząt……., chłopców………
3. Ubyło ………………………………, przybyło…………………………………….
4. Klasyfikowanych:………
5. Nieklasyfikowanych:…… (podać nazwiska i imiona uczniów oraz przedmioty)

1. Frekwencja klasy za II semestr:………….
2. Frekwencja roczna:………….
3. Liczba uczniów z 100% frekwencją (podać nazwiska do nagrody książkowej):……………..

…………………………………………………………………………………………

1. Średnia wyników nauczania klasy w ostatnim roku nauki:………
2. Średnia wyników nauczania klasy w zestawieniu końcowym:………
3. Liczba ocen niedostatecznych w klasie:………..
4. Liczba uczniów z ocenami niedostatecznymi:
5. z 1 –ndst:…….
6. z 2-ndst:…….
7. z 3 – ndst i więcej:……….
8. Uczniowie z liczbą ocen ndst (1 i 2 ndst, podać nazwisko i imię ucznia oraz przedmioty):

1. Uczniowie z największą liczbą ocen ndst (powyżej 2 ndst, podać przedmioty):

1. Uczniowie ze średnią ocen powyżej 4,0 do 4,74 (zestawienie całościowe):

1. Uczniowie ze średnią ocen powyżej **4,75 - z wyróżnieniem**:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwisko i imię | Średnia | Zachowanie | Świadectwo z wyróżnieniem | Nagroda książkowa | Dyplom pochwalny dla ucznia | List gratulacyjny dla rodziców |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

1. Proponowane oceny z zachowania:
wzorowych

Bardzo dobrych

Dobrych

Poprawnych

Nieodpowiednich

Nagannych

1. Uzasadnienie ocen wzorowych:

1. Uzasadnienie ocen nagannych – ile lat z rzędu:

1. Ważniejsze osiągnięcia uczniów:

1. Ważniejsze działania wychowawcy klasy:

1. Współpraca z rodzicami:

………………………………………………………………………………………...

*Podpis wychowawcy klasy:*

………………………