



Rady dla uczniów klas I

Zostałeś przyjęty. Gratuluję !!! Widzisz, że nie było to trudne. Najłatwiejsze za Tobą. Teraz za to czeka Cię ciężka praca, inne przyjemności oraz moc wrażeń.

1. W pierwszym miesiącu nie dostawałeś jedynek, ale miałeś dużo klasówek sprawdzających Twoje wiadomości. Pozwoliło to nauczycielom zorientować się, co już wiesz.
2. Musisz nauczyć się uważnego słuchania i robienia notatek. Sam powinieneś wyłapywać rzeczy najważniejsze i zapisywać je najlepiej czytelnie i w punktach.
3. Będą wymagać od Ciebie większej samodzielności i aktywności. Czekają Ci dużo więcej nauki niż w podstawówce.
4. Nie bój się pytać, jeżeli czegoś nie wiesz. Pamiętaj, że nie ma głupich pytań.
5. Ucz się systematycznie, żeby nie narobić zaległości, szybko poprawiaj jedynki.
6. Nie załamuj się niższymi ocenami.
7. Picie i palenie nie przysporzy Ci dobrych przyjaciół. Teraz taki szpan nie jest modny.
8. Staraj się nie spóźniać na lekcje. Twoje zachowanie w szkole jest tak samo ważne, jak oceny.
9. Pamiętaj, że aktywność na początku zapewni Ci spokój pod koniec roku.
10. Szanuj siebie, nie daj się poniżyć. O pomoc zwracaj się do wychowawcy lub pedagoga.
11. Zdarza się tak, że stare przyjaźnie kończą się w gimnazjum. Nie zrażaj się tym, szukaj nowych przyjaciół.
12. Dystans między Tobą, a nauczycielem nie jest taki duży, jak Ci się wydaje. Staraj się go zrozumieć tak, jak chciałbyś żeby on zrozumiał Ciebie.
13. Nie poddawaj się pierwszym niepowodzeniom. Nie bądź pesymistą, myśl **POZYTYWNIE**.

Pięć wymówek, w które żaden nauczyciel nie uwierzy:

1. *Pan/pani tego nie zadała!*
2. *Umiiałam, ale... zapomniałam.*
3. *Byłam chora... (na lenistwo).*
4. *Pies zjadł mój podręcznik.*

5. Zapomniałam zeszytu z pracą domową.

Cztery rzeczy, które złością nauczycieli:

1. Spóźnianie się... na każdą lekcję.
2. Wpatrywanie się w okno w czasie lekcji. Obecność ciałem im nie wystarczy!
3. Gadanie na lekcji - doprowadza do szewskiej pasji nawet najłagodniejszego nauczyciela.
4. Ciągłe zapominanie podręcznika, zeszytu, czy innych pomocy naukowych.