**Regulamin Szkolnej Ligi Fizycznej**

**w Szkole Podstawowej Nr 2 w Rzeszowie**

1. W Szkolnej Lidze Fizycznej może wziąć udział każdy uczeń klasy 7 i 8 Szkoły Podstawowej Nr 2 w Rzeszowie.
2. Uczeń przystępuje do Szkolnej Ligi Fizycznej z chwilą zapisu u nauczyciela fizyki i pobrania zestawu zadań do wykonania w danym miesiącu. Zapisu można dokonać w dowolnym miesiącu trwania konkursu. Każdemu uczniowi przystępującemu do konkursu zostaje nadany Kod Ucznia, znany jedynie nauczycielowi fizyki i danemu uczniowi.
3. Konkurs trwa w terminie listopad 2018r. – maj 2019r.
4. Zestaw zadań do wykonania należy pobrać u nauczyciela fizyki jednorazowo w każdym miesiącu trwania konkursu, w terminie do 30-tego każdego miesiąca. Termin zwrotu rozwiązanych zadań zostaje określony za każdym razem stosownym zapisem na arkuszu zadań.
5. Zestaw zadań jest odpowiednio zróżnicowany dla klasy 7 i klasy 8. Każde zadanie posiada określoną liczbę punktów, możliwą do zdobycia za jego poprawne rozwiązanie.
6. Zadaniem Uczestnika Szkolnej Ligi Fizycznej jest samodzielne rozwiązanie dowolnej liczby zadań z zestawu na dany miesiąc i oddanie ich rozwiązań w wyznaczonym, nieprzekraczalnym terminie.
7. Samodzielność wykonania zadania/zadań może zostać wyrywkowo sprawdzona przez nauczyciela fizyki.
8. W trakcie trwania konkursu, w określonym terminie, zostanie przeprowadzony jednorazowy etap, polegający na jednoczesnym rozwiązywaniu zadań wszystkich Uczestników Szkolnej Ligi Fizycznej w obecności nauczyciela fizyki. Etap ten będzie punktowany, a punkty sumowane z punktami uzyskanymi za comiesięczne rozwiązywane zadania z zestawów.
9. Ranking Uczestników Szkolnej Ligi Fizycznej, zawierający sumę uzyskanych punktów, będzie prowadzony oddzielnie dla klas 7 i klas 8, aktualizowany co miesiąc, a każdy Uczestnik będzie miał możliwość wglądu w wyniki i arkusz swoich sprawdzonych zadań.
10. Uczniowie systematycznie rozwiązujący zadania (min. 5 miesięcy) otrzymają stosowną liczbę punktów zachowania, zgodnie z WSO Szkoły Podstawowej Nr 2 w Rzeszowie oraz ocenę cząstkową z fizyki (80% - 100% możliwych do zdobycia punktów ocena celujący, 50% - 79% ocena bardzo dobry).
11. Najlepszy uczeń na poziomie klas 7 i klas 8 otrzyma na koniec roku szkolnego tytuł „Mistrza Fizyki”.
12. Nagrody rzeczowe w konkursie otrzymają Uczestnicy Szkolnej Ligi Fizycznej, którzy otrzymają I, II, III miejsce w rankingu klas 7 i I, II, III miejsce w rankingu klas 8.