

Załącznik nr 1 do Regulaminu Konkursu Koloratorium - tabela punktacji.

Zadanie	Punktacja dla szkoły [p]	Punktacja dla ucznia w konkursie literackim lub plastycznym	Waga przy punktacji dla szkoły [w]	Przelicznik korygujący do punktów dla szkoły	Liczba punktów dla szkoły przy zaangażowaniu 100% swoich uczniów
ETAP ELIMINACJI					
Zgłoszenie szkoły i utworzenie profilu	50	-	-	-	50
Wypełnienie opisu szkoły w profilu	2	-	-	-	2
Polecenie innej szkoły	5	-	-	-	limit 200
Otrzymywanie przez szkołę newslettera Koloratorium	20	-	-	-	20
Dodanie zdjęć do profilu szkoły (maksymalnie 3 zdjęcia)	10 za każde zdjęcie	-	-	-	30
Zgłoszenie ucznia i utworzenie jego profilu	10*K	-	liczba uczniów klas 4-8	$K=(1/w)*100\%$	1000
Przeprowadzenie lekcji według materiałów edukacyjnych - zgłoszenie poprzez wypełnienie formularza z opisem i zdjęciami (maksymalnie 10 lekcji)	350 za każdą lekcję	-	-	-	1750
Automatyczny post na Facebooku informujący o rejestracji szkoły w konkursie lub wysłanie pracy konkursowej przez szkołę (maksymalnie 2 posty)	5	-	-	-	10
Za każdą pracę konkursową zgłoszoną przez ucznia szkoły (możliwe 2 prace do zgłoszenia)	3*K	-	liczba uczniów klas 4-8	$K=(1/w)*100\%$	600
Za każdy w pełni rozwiązany quiz przez ucznia (każdy quiz po 3 pytania, za każde pytanie w quizie 1 pkt)	3*K	-	liczba uczniów klas 4-8	$K=(1/w)*100\%$	3000
Małe laboratorium zdrowia na poziomie klasy	350	-	-	-	350
Duże laboratorium zdrowia na poziomie szkoły	1000	-	-	-	1000

dla 10 quizów

p - liczba punktów za daną aktywność ucznia lub szkoły

w - liczba uczniów w klasach 4 do 8 w danej szkole dla której punktuje dany uczeń

Przykład obliczenia punktów zdobytych przez ucznia dla szkoły:

Przykład nr 1 (quiz)

ilość uczniów w szkole [w] - 167

wykonana aktywność - rozwiązanie quizu przez ucznia (3 poprawne odpowiedzi)

liczba punktów dla szkoły = $3/167 \times 100 = 1,8$ punktu

Przykład nr 2 (praca konkursowa ucznia)

ilość uczniów w szkole [w] - 167

wykonana aktywność - wysłanie pracy konkursowej ucznia

liczba punktów dla szkoły = $3/167 \times 100 = 1,8$ punktu