26.03.2020

Odpowiedzi do zadanych wcześniej zadań:

 

Dla chętnych:

 

Gratulacje dla tych którzy otrzymali takie wyniki. Jeżeli ktoś ma inne wyniki proszę poszukać błędów i je poprawić.

(Zajmować się będziemy teraz działem „Figury przestrzenne” –dział w dużym zakresie Wam znany. „Wyrażenia algebraiczne i równania” omówimy po powrocie do szkoły. Proszę odnaleźć zeszyty gładkie, przyrządy geometryczne i ćwiczenia część 2)

Temat: Prostopadłościany i sześciany.

(Proszę zapoznać się z materiałami dotyczącymi prostopadłościanów i sześcianów umieszczonymi na stronach internetowych polecanych dla uczniów. Można skorzystać z materiałów dla klas V. Następnie proszę uzupełnić ćwiczenia str. 37)

27.03.2020

[Cieszę się bardzo, że przypomnieliście sobie jak wygląda siatka sześcianu (ściąga: zielone siatki – podręcznik str. 219). To teraz czeka Was bojowe zadanie.]

Temat: Klejenie modeli sześcianów.

Proszę skleić model dowolnego sześcianu, ale............... Zanim go skleicie proszę wymyślić matematyczną grę dydaktyczną, do której ten sześcian wykorzystacie.

Na ściankach sześcianu możecie narysować jakieś figury, napisać polecenia, pytania , działy matematyki itp.

Koniecznie trzeba wymyślić ciekawą, może śmieszną nazwę dla tej gry.

Gra musi być matematyczna i koniecznie trzeba zaznaczyć dla jakiej grupy wiekowej jest przeznaczona.

Co będzie oceniane: (można zdobyć 6)

1. Poprawność i jasność zapisu instrukcji do tej gry.
2. Estetyka wykonania instrukcji do tej gry.
3. Estetyka i staranność wykonania kostki.
4. Ciekawy pomysł na grę.

Czas przygotowania: piątek 27.03.2020 i poniedziałek 29.03.2020 (2 lekcje – myślę, że wystarczy)

Jeżeli ktoś chce pochwalić się swoją pracą wcześniej niż po powrocie do szkoły, lub ma jakieś pytania zapraszam do kontaktu: matfryc8@gmail.com

Miłej zabawy!