Język angielski klasa 4 technikum

Witam was serdecznie!

Zadania pisemne zadałam już na ostatnich naszych zajęciach w środę, 11.03., koledzy z klasy poproszeni zostali o ich zamieszczenie na klasowej grupie na facebook’u, gdzie można pobrać tematy, ale jednocześnie przypominam, co dotyczy maturzystów:

* Artykuł : Wraz ze swoją klasą odwiedziłeś szpital dziecięcy, w którym pomogłeś odnowić salę zabaw i kupić nowe zabawki. Napisz artykuł do szkolnej gazetki, opisując zakres wykonanych prac oraz reakcję dzieci na otrzymane prezenty. Standardowa rozpiętość pracy: 200-250 słów.
* Rozprawka: Większość sportów ekstremalnych zagraża życiu, więc powinny zostać prawnie zabronione. Napisz rozprawkę za i przeciw takiemu rozwiązaniu. Standardowa rozpiętość pracy: 200-250 słów.

Wszyscy uczniowie, czyli zdający i nie zdający matury mają do napisania:

list prywatny: Napisz do przyjaciela, który w zeszłym tygodniu obchodził urodziny, a ty nie mogłeś przyjść na organizowane przez niego przyjęcie. Zapytaj :

* Jak udało się przyjęcie i czy przyjaciel dobrze się bawił
* Jakie dostał prezenty
* Jakiej słuchano muzyki i czy wiele osób tańczyło
* Czy podczas przyjęcia zdarzyło się coś ciekawego lub nieoczekiwanego.

Zakres słów; 80-130

Proszę o przysyłanie prac na mój adres ; [ola.tom2@gmail.com](mailto:ola.tom2@gmail.com)

Prace zostaną poprawione i ocenione.

Ponadto, załączam następujące ćwiczenia do wykonania:

Podręcznik – Repetytorium maturalne, dział: Państwo i społeczeństwo –wszystkie ćwiczenia z poziomu podstawowego, dodatkowo dla maturzystów ćwiczenia z części poziomu rozszerzonego – proszę wykonać ćwiczenia w podręcznikach, będą sprawdzone kiedy już wrócimy do szkoły. W razie pytań, proszę o kontakt ze mną.

Dodatkowe ćwiczenia na znajomość środków językowych:

<http://www.prestonpublishing.pl/img/cms/Matura_z_angielskiego_ex.pdf>

Odpowiedzi proszę przysyłajcie mailowo.

Pozdrawiam i życzę owocnej pracy oraz dużo sił i zdrowia, good luck!

Remember about healthy lifestyle and staying at home!

Ola Tomczykiewicz