

Радни задатак – наставна тема **Атмосфера**.

Дружино петака, здраво!

Верујем да сте сви добро и да се адаптирате новонасталим околностима?!

Како нисмо реализовали проверу знања наставне теме Атмосфера – шаљем вам питања са инструкцијама до када и на коју адресу их шаљете.

1. Како се зове слој атмосфере у којем живимо?
2. Где се налази озонсфера и који је њен значај?
3. Наведи временске елементе?
4. Колико степени опада температура ваздуха са порастом надморске висине ?
5. Монсуни припадају ком типу ветрова и у којим областима на Земљиној површини дувају?
6. Наведи климатске факторе (чиниоце)?
7. Објасни како распоред копна и мора утиче на климу?
8. Које типове климе издвајамо у жарком топлотном појасу?
9. На основу клима дијаграма у књизи на стр.74 опиши одлике климе у којој се налази Сингапур.
10. На основу клима дијаграма на стр.76 у уџбенику опиши одлике климе у којој се налази Париз.

Упутство за дефинисање одговора 9 и 10. Са клима дијаграма читати када је највећа просечна температура, када је најнижа, или током целе године просечне вредности температуре су високе (ниске) и крећу се од- до...у ком месецу је највећа количина падавина, најмања, или нпр. током целе године количина падавина је велика (мала) и креће се од – до...у ком топлотном појасу се налази поменуто место, на којој хемисфери, ком типу климе одговарају задати параметри. Ово су само смернице ради лакше организације рада. Наравно да имате слободу да и сами организујете начин на који ћете формулисати одговор. Урађене задатке, да ли као фотографију вашег рада у свесци или као документ у word-у, пошаљите на [milsladja@gmail.com](mailto:milsladja@gmail.com) до петка, 3.4.2020.год. Уколико задатак шаљете са

адресе родитеља, брата, сестре, пријатеља, назначите на ког ученика се односи послати рад.

Хвала!