

10.02.2022 r. czwartek5a

1. matematyka–Teams

zajęcia opiekuńcze

2. informatyka–Teams

Temat: Plan to podstawa. O rozwiązywaniu problemów.

1. Podręcznik s. 77 – 78.
2. Obejrzyj film instruktażowy, który jest w plikach na Teams w folderze 10.02.2022.
3. Zaloguj się na konto scratch (jeżeli masz takie konto) lub otwórz stronę scratchmit.edu
4. Zbuduj skrypt w scratchu, który będzie liczyć czas pokonania trasy.
5. Uczniowie, którzy nie pracują w scratch napiszą odpowiedzi na pytania w zeszytcie:
[Czym jest zmienna w programowaniu?](#)
[Napisz jak dodać zmienną.](#)
[Jak obliczymy czas potrzebny do pokonania trasy?](#)
6. Zdjęcia wykonanej pracy (odpowiedzi na pytania w zeszytcie do informatyki) lub zapisany projekt w scratch uczniowie przesyłają w dniu 10.02.2022 r. do końca lekcji.
7. Brak przesłanej pracy (pliku w Word lub zdjęcia kartki na prywatnym czacie w Teams) powoduje otrzymanie oceny niedostatecznej.
8. Dodatkowe zadanie dla chętnych:

Wyobraź sobie, że wiał bardzo silny wiatr, który powalił drzewo przy sklepie z balonami. Zablokowało ono fragment drogi, którego przejście zajmowało 2 minuty. Którędy teraz przebiegałaby najszybsza trasa opisana na s. 75? Opracuj rozwiązanie i przedstaw je w dokumencie tekstowym. Pracę zapisz w *Teczce ucznia* pod nazwą *przeszkody_na_drodze*.

Dodatkową pracę przesyłamy do 11.02.2022 r. na teams.

3. język polski–Teams

Temat:

4. historia–Teams

Temat: Podsumowanie wiadomości z roz. IV.

Temat ten będziemy realizować przez dwie jednostki lekcyjne.

Na podstawie wiadomości ze str. 104 – 129 wykonaj zadania ze str. 130.

(nie wysyłaj pracy)

5. wychowanie fizyczne – Teams

Temat: Przerwa Od Siedzenia.

<https://www.youtube.com/watch?v=NkdVUwWQtys>

6. plastyka – Teams

Temat: