Matematyka kl. VI

Zadanie na 25.05.2020(poniedziałek)

Temat: Prędkość, droga, czas –wprowadzenie

Obejrzyj filmik: <https://www.youtube.com/watch?v=43ce8Uz5qbM>

Przepisz notatkę do zeszytu:

Jak szybko? – PRĘDKOŚĆ

Jak daleko? – DŁUGOŚĆ DROGI

Jak długo? – CZAS

prędkość =

Zadanie na 26.05.2020(wtorek)

Temat: Jednostki prędkości

Przepisz notatkę:

Prędkości można podawać w różnych jednostkach:

kilometr na godzinę

kilometr na minutę

kilometr na sekundę

metr na godzinę

metr na minutę

metr na sekundę

centymetr na godzinę

centymetr na minutę

centymetr na sekundę

milimetr na godzinę

milimetr na minutę

milimetr na sekundę

Zadanie na 27.05.2020(środa)

Temat: Prędkość, droga, czas – proste obliczenia

a) Turysta idzie z prędkością 5 . Co to oznacza? To znaczy, że:

W czasie pierwszej godziny przeszedł drogę 5 km.

W czasie drugiej godziny przeszedł drogę 10 km.

W czasie trzeciej godziny przeszedł drogę 15 km.

W sumie w ciągu 3h przeszedł 3 · 5 = 15km

Uzupełnij:

b) Samochód jedzie z prędkością 70.

W czasie pierwszej godziny przebył drogę …..km

W czasie drugiej godziny przebył drogę …….km

W czasie trzeciej godziny przebył drogę…….km

W czasie czwartej godziny przebył drogę….km

W sumie w ciągu 4h przebył drogę ….· …..= …..km

Zadanie na 28.05.2020(czwartek)

Temat: Droga, prędkość, czas – zadania tekstowe

Wykonaj zadanie, jeżeli będą problemy, obejrzyj jeszcze raz filmik z poniedziałku

Zadanie: Samochód jedzie z prędkością 90. Jaką drogę pokona w czasie 3 godzin?

Wykonane zadania i notatki prześlijcie na mojego maila ([a.fedak@soswnowogard.pl](mailto:a.fedak@soswnowogard.pl))

Uwaga rodzice/opiekunowie: Proszę zachęcać, wspierać i pilnować a w razie potrzeby pomagać swojemu dziecku, aby systematycznie najlepiej zgodnie z planem lekcji wykonywało zadania i robiło notatki w zeszycie.

Pozdrawiam Anna Fedak