

INFORMATYKA KL. VI abc
(11 -22 maja)

Temat lekcji: Akademia matematyki.

Na dzisiejszych zajęciach dowiemy się jak możemy uczyć się samodzielnie, za pośrednictwem internetu – taką naukę określa się mianem e-learningu.

Za pomocą serwisu Akademia Khana rozwiążemy równanie z jedną niewiadomą.

INSTRUKCJA:

- otwórz polski serwis Akademii Khana: **pl.khanacademy.org**.
- Rozwiń listę **Przedmioty** i wybierz **Algebra I**
- W oknie lekcji **Rozwiązywanie równań** kliknij odnośnik **Dlaczego zawsze robimy to samo po obu stronach równania**, a następnie załóż słuchawki i wybierz temat: *To samo po obu stronach równań*.
- Uruchomi się pierwszy film. W każdej chwili możesz włączyć lub wyłączyć napisy, powiększyć ekran, zatrzymać film, cofnąć i posłuchać objaśnień jeszcze raz.
- Po wysłuchaniu wyjaśnień kliknij odnośnik **Przejdź na stronę lekcji** w prawym górnym rogu okna. Możesz kliknąć na kolejny film lub artykuł i kontynuować naukę albo przejść do ćwiczeń.

Zad. 1 Wybierz zagadnienie z matematyki, które sprawia ci problemy. Poszukaj w Akademii Khana lekcji na ten temat i obejrzyj przynajmniej dwa filmy lub przeczytaj artykuły. Następnie rozwiąż ćwiczenia.

Zad.2 Znajdź w Akademii Khana interesujący cię przedmiot, a następnie wybierz i zrealizuj jeden z tematów. Napisz w kilku zdaniach, co było dla ciebie najciekawsze.

Rozwiązania zadań należy przesłać do 22.05

Uczniowie kl. VI c przesyłają rozwiązania na adres: mariaksiazek@interia.eu

Uczniowie kl. VI a,b przesyłają rozwiązania na adres: mac.g@wp.pl