

Materiały dla Studentów od naszych Wykładowców i Przyjaciół

Od zaprzyjaźnionej z Fundacją instytucji: Muzeum Archeologicznego w Krakowie - otrzymaliśmy zaproszenie dla naszych studentów do uczestnictwa w warsztatach pt. "Mumie podróżnicy w czasie". Warsztaty odbędą się w niedzielę 15 marca o godz. 11.00 i 14.00. Zapraszamy! [zobacz----](#)

Obliczenie oczekiwanego wzrostu


$$\text{Córka} = \frac{\text{wzrost Mamy} + \text{wzrost Taty} - 13}{2} \quad (+/- 8,5 \text{ cm})$$
$$\text{Syn} = \frac{\text{wzrost Mamy} + \text{wzrost Taty} + 13}{2} \quad (+/- 8,5 \text{ cm})$$

Przykład:
wzrost Mamy = 158, wzrost Taty = 171

córka = $(158 + 171 - 13) / 2 = 158 \text{ cm } (+/- 8,5 \text{ cm})$
Min= 149,5 cm Max = 166,5

syn = $(158 + 171 + 13) / 2 = 171 \text{ cm } (+/- 8,5 \text{ cm})$
Min= 162,5 cm Max = 179,5



[Wzór do obliczenia przewidywanego wzrostu dziecka](#)

Prezent od autorki wykładu z genetyki

dr Anny Wiecheć z Polskiej Akademii Nauk w Krakowie



[Album AHA](#)

Instrukcja do korzystania z albumu.

Prezent otrzymany od KinderBuro Vienn dzięki projektowi [SisCatalyst](#)



Prezent od autorów wykładu z robotyki: Justyny i Rafała Trznadel. Jest to aplikacja do wirtualnej zabawy modelami robotów zbudowanych z klocków lego. Autorem aplikacji jest mgr inż. Jakub Trznadel

Z [apraszamy do zabawy.](#) [Klik ---->](#)