

Фаховий коледж
Закарпатського угорського інституту
імені Ференца Ракоці II

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

ПРИКЛАДНА МАТЕМАТИКА

II. Rákóczi Ferenc
Kárpátaljai Magyar Főiskola
Szakgimnáziuma



$$\sin(\theta) = \frac{\text{opp}}{\text{hyp}}$$

ALKALMAZOTT МАТЕМАТИКА



Контакти/Elérhetőségek



+380669530425
+380979130416



SZAKGIMNAZIUM@
KMF.ORG.UA



WWW.SZG.KMF.UZ.UA



[RFKMFSZG](https://www.facebook.com/RFKMFSZG)



[_SZAKGIMI_OFFICIAL](https://www.instagram.com/_SZAKGIMI_OFFICIAL)

ЩОДНЯ ЧЕКАЮТЬ
НОВІ ЗНАННЯ
ТА ВРАЖЕННЯ



ÚJ ÉLMÉNYEK
VÁRNAK
MINDEN NAP

ПРО НАС

Фаховий коледж Закарпатського угорського інституту імені Ф.Ракоці II запрошує на навчання за спеціальністю «Прикладна математика» всіх бажаючих, які прагнуть отримати ґрунтовні знання та практичні навички прикладного застосування математики.

Майбутні техніки-програмісти вивчатимуть операційні системи, алгоритмічні мови, моделювання й програмування, архітектуру комп'ютерів та комп'ютерні мережі, матимуть можливість набути досвіду вирішення та реалізації практичних завдань різного характеру за допомогою ІТ-засобів.

$$d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

Диплом фахового молодшого бакалавра надає право на продовження навчання у закладах вищої освіти, а також відкриває перспективи при працевлаштуванні й досягненні успішної кар'єри у ІТ-галузі чи дослідженні штучного інтелекту.



RÓLUNK

A II. Rákóczi Ferenc Kárpátaljai Magyar Főiskola Szakgimnáziuma az Alkalmazott matematika szakra azon fiatalokat hívja és várja, akik szeretnék alapos tudásra és széleskörű kompetenciákra szert tenni az informatika, a programozás, a matematika gyakorlati alkalmazásának különböző területein. A képzés célja, hogy diákjaink képesek legyenek a gyakorlati problémák modellezésére, azok megoldására és kivitelezésére az informatika eszköztárának segítségével, továbbá felkészüljenek tanulmányaik folytatására a felsőoktatásban.

$$M = \left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2} \right)$$

Az alkalmazott matematika szakon tanuló diákoknak a felsőmatematikai tárgyakon kívül lehetőségük van megismerni különböző hálózati, rendszerszintű, webes alkalmazásokat, szoftvereket, jártasságra szert tenni a korszerű programozási nyelvekben. A programozó-technikusi végzettség segíthet sikeresen elhelyezkedni az igen keresett informatikus szakmában a legkülönbözőbb szférákban.