

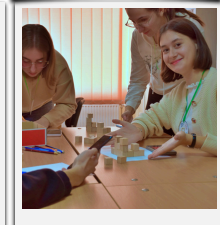
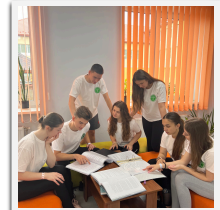
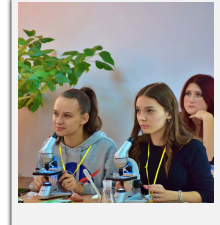
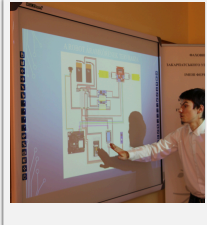
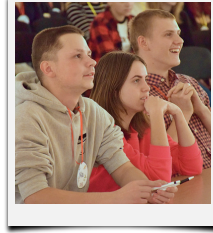
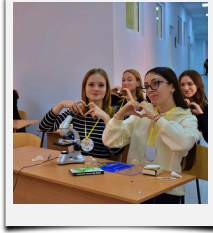
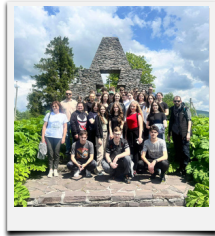
Фаховий коледж  
Закарпатського угорського університету  
імені Ференца Ракоці II

A II. Rákóczi Ferenc Kárpátaljai Magyar Egyetem  
Felsőfokú Szakképzési Intézete

# FELVÉTELI TÁJÉKOZTATÓ



BEREGSZÁSZ - 2026



**Erős alap, biztos jövő!**

# Tisztelt Szülők, kedves Diákok!

Az oktatás világában folyamatosan új kihívásokkal találkozunk, és ezekre felkészülve intézményünk is változik. Már most elkezdtük a 2027-es reformokra való felkészülést, amelynek során iskolánk új profilt kap. Egy dolog azonban változatlan marad: tanáraink elhivatottsága és szakmai felkészültsége!

Hisszük, hogy minden gyermek tehetséges valamiben, és célunk, hogy segítsük őket ennek felismerésében, kibontakoztatásában és megerősítésében. Szeretnénk kézen fogni diákjainkat, és elindítani őket a siker útján. Ebben az évben is a 10. osztályba kompetenciaalapú felvételit hirdetünk. Az eljárás során a jelentkezők logikai gondolkodását, nyelvi és matematikai készségeit mérjük.

A 10. osztályt 7-es tanulmányi átlaggal záró diákoknak is adott a lehetőség, hogy beiratkozzanak közvetlenül az iskolánk 11. osztályába.

Célunk, hogy minden hozzánk jelentkező diák számára biztos továbbtanulási lehetőséget teremtsünk.

A siker kulcsa a régi, jól bevált alapokon nyugszik, ugyanakkor új struktúrát biztosítunk és olyan tanulási környezetet, amely támogatja és inspirálja a jövő generációját.

**Várjuk Önöket szeretettel!** 2014 —

Soós Katalin, igazgató

# Felvételi lehetőségek

A II. Rákóczi Ferenc Kárpátaljai Magyar Egyetem Felsőfokú Szakképzési Intézete felvételt hirdet a 10. osztályba azon diákok számára, akik 2026-ban fejezik be a 9. osztályt és beiratkozási lehetőséget a 11. osztályba, azok számára, akik tavaly még nem tudták, hogy itt akarnak tanulni, és rendelkeznek 10.-es középiskolai bizonyítvánnyal.

Intézményünk áttér a profilalapú oktatásra, azaz humán- és reálszak-irány szerint bontjuk a csoportokat.

Ez lehetőséget biztosít a diákok számára, hogy a választott szakirányuk szerint emelt óraszámban tanulhassák a következő tantárgyakat:

angol nyelv és világirodalom, biológia és ökológia, földrajz, informatika, kémia, magyar nyelv és irodalom, matematika.

## Diákélet és lehetőségek

- Ösztöndíjas motivációs rendszer
- Az intézmény minden diák számára tabletet biztosít
- Művészeti jellegű fakultatív foglalkozások: ének, zene és néptánc oktatás
- Kirándulások és egyéb programlehetőségek
- Pályaorientációs előadások, a továbbtanulási tanácsadás
- Pszichológiai és mentális támogatás
- Igény szerinti kollégiumi elhelyezés, a környéken lakóknak – beutaztatási lehetőség

# Felvételi eljárás

A felvételizőknek az alábbi tantárgyakból kell az alapkompenciákat felmérő feladatsort teljesíteniük:

- magyar nyelv,
- ukrán nyelv,
- matematika.

A 11. osztályba az előző tanévi bizonyítvány alapján történik a beiratkozás **2026. szeptember 1-ig**. A beiratkozás feltétele a **7-es átlag** elérése.

## Felvételi és besorolási rangsor

A felvételi rangsor elkészítésénél az alábbi szempontok kerülnek figyelembevételre:

1. Tanulmányi eredmények – általános iskolai, gimnáziumi átlag.
2. Készségfelmérő teszt eredménye – magyar nyelv, ukrán nyelv és matematika.

## Felvételi előkészítő

A felvételi előkészítő időszak 2026. március 5-én 9:00-kor nyílt nappal indul. Második nyílt napunkra április 24-én, 9:00 órakor kerül sor.

Az előkészítő foglalkozások időpontjai:

2026. március 14. – jelenléti az intézményben,

2026. április 11. – online formában,

2026. május 9. – jelenléti az intézményben,

2026. június 12. – online formában,

2026. augusztus 25. – jelenléti az intézményben,

A felkészítő díjtalan, de előzetes regisztrációhoz kötött.



## Jelentkezés

A felvételi előkészítőre a QR-kód segítségével jelentkezhet:

A jelentkezés online regisztráció útján történik az intézmény honlapján, a Felvételi menüpont alatt: "Online jelentkezési lap 2026."

## Készségmérő alkalom

Időpont:

2026. március 21., 8:00 (k.-e. i. sz.)    2026. május 16., 8:00 (k.-e. i. sz.)

2026. április 18., 8:00 (k.-e. i. sz.)    2026. június 19., 8:00 (k.-e. i. sz.)

2026. augusztus 26., 8:00 (k.-e. i. sz.)

# Kompetenciamérő feladatsor

MINTA

Magyar nyelv

## 1. Jelöld a magas hangrendű szavakat tartalmazó sort!

- a) harsány, emelet, iskola
- b) omlós, magas, házi
- c) körte, bölcső, érett
- d) alma, úticél, világos

## 2. Jelöld a helyesen szótagolt szavak sorát!

- a) há-zig, di-ó-nyi, Heé
- b) kal-a-uz, bod-za, pec-hes
- c) arc-hí-vum, Was-hing-ton, ref-lex-ek
- d) fe-lad, dia-dal, hó-nalj

## 3. Keresd meg, melyik sorban található a leírásnak megfelelő szó!

szótő + képző + jel + rag = ige

- a) állhatnak
- b) állítottak
- c) járkálgat
- d) állítmányok

## 4. Melyik szófajt ismered fel az alábbi meghatározásból? Olyan átmeneti szófaj, amelyik milyen? kérdésre felel és mindig képző segítségével jön létre.

- a) Névmás
- b) Melléknév
- c) Melléknévi igenév
- d) Főnévi igenév

## 5. Jelöld, melyik sorban található a leírásnak megfelelő mondat!

### Egyszerű, tagolt, bővített mondat.

- a) Peti virágot vesz, hogy felköszöntse a barátnőjét.
- b) Bejárat.
- c) A kisgyerek a játszótéren biciklizik.
- d) A nagymama várakozik.

## 6. Állapítsd meg, melyik sorban található mellérendelő választó összetett mondat!

- a) Addig hajlítsd a fát, míg fiatal!
- b) Vagy igaz világ lesz, vagy nem lesz itt semmi.
- c) A fiúk kosárlabdáznak, a lányok néptáncsal foglalkoznak.
- d) Süt a nap, mégis hűvös van.

**7. Válaszd ki, hogy melyik sorra igaz az állítás: csak képzett szavak találhatóak benne?**

- a) Angyal, agyal, képzés
- b) Emelet, kerekas, főzés
- c) Kisebb, vessző, téli
- d) Tálal, térkép, sóhaj

**8. Melyik szinonimasor párosítható a téved szó jelentésével?**

- a) Melléfog, bakizik, hibázik, elszámol
- b) Megelőz, kitér, elhagy, meggátol
- c) csen, megfúj, elcsor, eloroz, dézsmál
- d) értelmez, megvilágít, megokol, elmagyaráz, megértet.

*Українська мова*

**1. В українській мові голосних звуків**

A 15                      B 33                      В 6                      Г 2

**2. Літера ю позначає два звуки в усіх словах рядка**

- A Юпітер, в'юнець, люстерко
- Б юннат, інтерв'ю, Людмила
- В в'юн, ювілей, юнак
- Г люлька, Юрій, юний

**3. Знайдіть рядок, у якому всі слова пишуться з м'яким знаком**

- A рибон...ка, лозин...ка, яблун...ка
- Б нян...ка, вишен...ка, волен...ка
- В дитин...ка, кишен...ка, сторонон...ка
- Г річен...ка, русал...ка, лял...ка

**4. У якому рядку в корені слів слід писати літеру и?**

- A бр..ніти, дал..на, гл..бина
- Б к..шення, т..атр, мороз..во
- В вовч..ня, вул..чка, тр..вога
- Г д..тина, вел..тень, л..мон

**5. Подвоєння букв є в усіх словах рядка**

- A довгождан..ий, занят..я, монотон..ий
- Б осерд..я, нав..ипередки, мерзен..ий
- В осін..ій, обіцян..ий, від..зеркален..я
- Г відмін..ик, зелен..ю, перел..еш

## 6. Апостроф на місці пропуску треба писати в усіх словах рядка

А ім...я, під...їхали, пор...ядок

Б в...їхали, сім...я, м...ята

В Св...ятослав, пір...я, м...яч

Г солов...ї, св...ято, прислів...я

## 7. З великої букви треба писати лише перше слово у власній назві

А (С,с)вяте (П,п)исьмо

Б (Ч,ч)орне (М,м)оре

В (Д,д)іва (М,м)арія

Г (К,к)ривий (Р,р)іг

## 8. У котрому рядку всі слова є іменниками?

А читання, читач, читанка, читати

Б білий, біліти, білизна, більше

В ліс, лісок, пролісок, лісник

Г футбол, футболіст, футболити, футбольний

## Matematika

1. Határozza meg a művelet eredményét milliméterben!

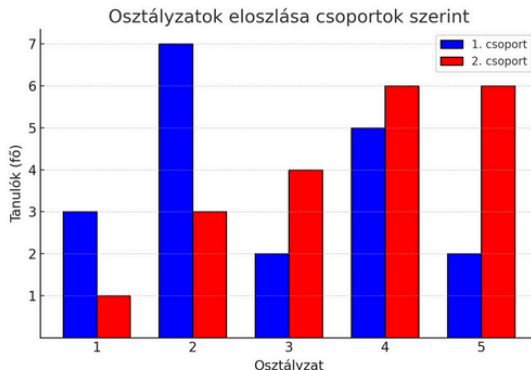
325 cm + 2 m 3 dm 6 mm

A	B.	C.	D.
561 mm	5556 mm	5506 mm	560 mm

2. Számítsa ki a  $3(a+0,9) - 2,5 : 2$  kifejezés értékét, ha  $a = 1,2$ !

A	B	C	D
1,9	5,5	5	5,05

3. Két tanulócsoporthoz matematikadolgozatának eredményeit mutatja az alábbi diagram. Melyik osztályzatból született a legtöbb a két csoportban összesen?



A.	B.	C.	D.
2	3	4	5

4. Oldja meg az  $x - 8 = 3 - 4(x - 1)$  lineáris egyenletet és válassza ki azt az intervallumot, amibe a megoldás tartozik!

A	B	C	D
[1; 3)	(3;5)	(-2;2)	(1;4)

5. Oldja meg az  $2x^2 - 10x + 12 = 0$  másodfokú egyenletet! Számítsa ki a kapott gyökök négyzeteinek az összegét!

A.	B.	C.	D.
25	5	12	13

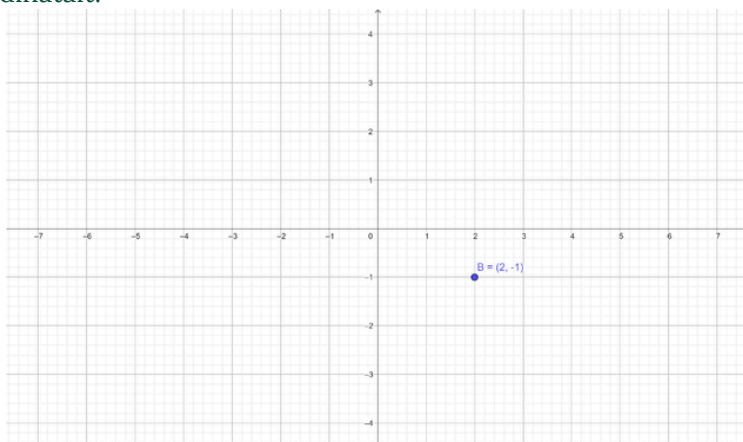
6. A gépkocsi eddigi 80 km/h sebességét kénytelen volt csökkenteni a rossz látási viszonyok miatt 30 %-kal. Mekkora sebességgel haladhat most ez a gépkocsi?

A.	B.	C.	D.
106 km/h	56 km/h	110 km/h	50 km/h

7. Egy gazda téglalap alakú veteményeskertet tervez, melyet két egyenlő területű háromszögre akar osztani egy kerítés segítségével. A kert területe  $108 \text{ m}^2$  és egyik oldalának hossza 9 m. Hány méter kerítéssel tudja ezt elvégezni?

A.	B.	C.	D.
9	12	15	Nincs megoldás

8. Az alábbi ábrán szereplő koordináta rendszerben adott a B (2; -1) pont. A C pont a B pont y tengelyre vonatkozó tükörképe. Határozd meg a C pont koordinátáit!



A	B	C	D
(2; 1)	(-1; 2)	(-2; -1)	(-2; 1)

# Kapcsolat

## További információ

**Honlap:** [www.fszi.kme.org.ua](http://www.fszi.kme.org.ua)

**Facebook:** II. RF KME Felsőfokú Szakképzési Intézete

**Instagram:** @re.fszi

**TikTok:** re.fszi

**E-mail:** [felveteli2026.10@kmf.org.ua](mailto:felveteli2026.10@kmf.org.ua)

## Elérhetőségeink

**Cím:** 90202 Beregszász, Oroszlán utca 30.

**Nyitvatartás:** H-P: 8:00 – 17:00,

Szombat: 8:00 – 12:00(konzultációs napokon)

**Telefon:** +38 097 91 30 416

**E-mail:** [felveteli2026.10@kmf.org.ua](mailto:felveteli2026.10@kmf.org.ua)



## Miért minket válassz?

- ✓ gyakorlatorientált tudás
- ✓ ösztöndíj és támogatás
- ✓ aktív diákélet, kollégium
- ✓ sportolási lehetőségek
- ✓ támogató közösség
- ✓ felkészítés az életre, nem csak a vizsgákra!

# Jelentkezz hozzánk!

