

# ÉV INFORMATIKA TANÁRAI

## Somogyban Program

2026

---

Pályázati kiírás

**JELENTKEZÉSI ŰRLAP**  
**ESZKÖZIGÉNYLŐ TÁBLÁZAT**

### A program célja

A Precognox Informatikai Kft. által meghirdetett **Év Informatika Tanárai Somogyban Program** célja, hogy elismerje azokat a Somogy vármegyei pedagógusokat, akik kiemelkedő munkát végeznek az informatika és digitális kultúra oktatásában, valamint ösztönözze az iskolák informatikai infrastruktúrájának fejlesztését.

A Program a társadalmi felelősségvállalás jegyében jött létre és hozzájárul a digitális kompetenciák fejlesztéséhez, az oktatás modernizálásához és a helyi közösségek megerősítéséhez.

### A pályázat célcsoportja

A pályázatra jelentkezhet minden olyan pedagógus, aki:

- Somogy vármegye területén működő általános vagy középiskolában tanít
- informatika vagy digitális kultúra tantárgyat oktat
- aktívan használ digitális eszközöket, innovatív módszereket a tanításban
- szívesen megosztja tapasztalatait és jó gyakorlatait más pedagógusokkal

A program célja, hogy évről évre új példaképeket és inspiráló pedagógusokat ismerhessünk meg. Ennek érdekében az alábbi szabály érvényes:

- Ugyanaz a pedagógus 2 egymást követő évben nem nyerheti el ugyanazt a kategóriát, de a versenyben továbbra is részt vehet.

## A pályázat szakmai tartalma

A pályázat során olyan tanárokat keresünk, akik:

- példamutatóan alkalmazzák az informatikát az oktatásban
- segítik diákjaik digitális fejlődését
- új, kreatív megoldásokat vezetnek be az iskolai munkában
- hozzájárulnak az intézmény digitális kultúrájának fejlődéséhez
- intézményes kereteken kívül is lehetőségek keresésével és megvalósításával támogatják diákjai fejlődését

## Értékelési szempontok

### Szakmai teljesítmény (60 pont)

1. Szakmai aktivitás és fejlesztés **(0-15 pont)**
  - Képzéseken, továbbképzéseken, konferenciákon való részvétel
  - új módszerek bevezetése az oktatásba
2. Diákversenyek és eredmények **(0-10 pont)**
  - Diákok felkészítése, versenyeken, pályázatokon való részvétel
  - Versenyeken elért kiemelkedő helyezés
3. Innováció és kreatív oktatás **(0-10 pont)**
  - Újszerű eszközök, VR, programozás, robotika, tantermen kívüli oktatói támogatás nyújtása stb. alkalmazása
4. Közösségi és szakmai együttműködés **(0-10 pont)**
  - Iskolán belüli és kívüli közösségi szerepvállalás, tantestületi támogatás, egyéb informatikai tagságok
5. Digitális eszközök alkalmazása **(0-10 pont)**
  - Az órákon alkalmazott technológia, tananyagfejlesztés
  - szoftverismeret fejlesztése
6. Diákvélemény **(0-5 pont)**
  - Egy tanuló írásos visszajelzése a tanár munkájáról (őszinteség, hatás, inspiráció)
    - Formátum: Word dokumentum, PDF

- Max. 1 oldal / 3000 karakter
- anonim formában

## Társadalmi és intézményi környezet (40 pont)

### 1. Eszközigény és indoklás (0-40 pont)

- Az igényelt eszköz(ök) reális volta, pedagógiai hasznossága
  - Formátum: Excel táblázat
  - Rövid írásbeli indoklás, mely a következőket tartalmazza:
    - mire használnák
    - hány diákot érint
    - milyen óratípuson segítene
    - **Az alapos, konkrét indoklás a pontozás során előnyt jelenthet.**
  - Az eszköz pontos megnevezését és típusát, linket
    - Kérjük az [alza.hu](https://alza.hu)-ról válasszon eszközt

A pályázat ezen része méri fel az igény jogosságát, az eszközök reális voltát, valamint pedagógiai és társadalmi hasznosságát. Kérjük, az igénylésnél vegye figyelembe, hogy a támogatás célja a digitális oktatás fejlesztése és a helyi közösségek megerősítése.

Kérjük, hogy a választott eszközöket állítsa fontossági sorrendbe, mivel a támogatás odaítélésekor a végleges keret függvényében elsősorban a legszükségesebbnek jelölt tételek beszerzésére törekszünk. Segítségképpen a tervezéshez: a 2025-ös programban tanáronként átlagosan **250 000 forintos keret** állt rendelkezésre az iskolai eszközpark bővítésére. Bár a 2026-os támogatói alap pontos összege még alakul, javasoljuk, hogy a prioritások felállításakor Önök is hasonló nagyságrenddel kalkuláljanak.

## Eszközigénylési irányelvek

### Az eszközigénylés célja

Az eszközigénylés célja, hogy az Év Informatika Tanárai Somogyban Program keretében kiosztott támogatások valóban hozzájáruljanak a digitális oktatás fejlődéséhez és a tanulók, a tanárok és az iskola közössége egyaránt profitáljon

belőlük. Az igényelt eszközöknek az oktatás színvonalát kell emelniük, szolgáljanak közösségi, oktatási, fejlesztési célokat.

## Támogatott eszközkategóriák

- Oktatási hardverek és alpinfrastruktúra
- Programozás és robotika oktatása
- Digitális tananyagkészítés és prezentáció
- Hagyományos oktatást kiegészítő, újító eszközök
- Szoftver

Amennyiben a pályázó olyan eszközt igényel, amely nem szerepel a fenti kategóriákban, annak támogatása egyéni egyeztetést követően lehetséges, ha az eszköz bizonyíthatóan oktatási célokat szolgál és összhangban áll a Program célkitűzéseivel.

## A Precognox döntési és egyeztetési joga

Felhívjuk a pályázók figyelmét, hogy a megjelölt eszközök beszerzése a Programra beérkező támogatói felajánlások függvényében történik.

### **A Precognox fenntartja a jogot arra, hogy:**

- visszajelzést adjon vagy kiegészítést kérjen az eszközigeny indoklásához
- elutasítsa azokat az igényeket, amelyek nem felelnek meg a Program céljának
- olyan eszközt ajánljon a pedagógus részére, ami megfelel a pályázatban kiírtaknak
  - egyszeri javítási lehetőséget biztosítson a pályázónak az indoklás módosítására
  - ha a pályázó ezt követően sem működik együtt vagy ismételten nem releváns eszközt jelöl meg, kizárhatja a Program adott évi fordulójából

# Díjazás

A Program összesen **10 pedagógust díjaz** minden évben.

A díjazottjai és iskoláik az alábbi elismerésekben részesülhetnek:

## Kategóriák

- 1. Az év leginnovatívabb informatika / digitális kultúra tanára**
  - a. AI, robotika, legújabb technológiák beemelése az oktatásba
- 2. Az év legkreatívabb módszertani informatika / digitális kultúra tanára**
  - a. Informatika oktatás ötvözése más tantárgyakkal, gamifikáció
- 3. Az év lelegkötelezettebb tehetséggondozó informatika / digitális kultúra tanára tanára**
  - a. Versenyekre és érettségire felkészítés, szakkör tartása, diákok mentorálása
- 4. Az év legtudatosabb informatika/ digitális kultúra tanára**
  - a. Az informatika tanításában hangsúlyozza az etikus technológiahasználatot, adatvédelmet, biztonságot, társadalmi felelősséget.

## Különdíjak

Különdíjban részesülhetnek azok a pályázók, akik egy-egy szakterületen kiemelkedő munkát végeztek (pl. robotika, programozás, mesterséges intelligencia oktatása, tananyagfejlesztés, diákok inspirálása).

### Zsúri Különdíja - 6 díjazott

- Olyan pályázónak, aki nem illeszkedik egyetlen kategóriába sem, mégis kiemelkedő valamilyen releváns területen.
- Olyan pályázónak, aki illeszkedett volna valamelyik kategóriába, de pontszám alapján kevesebbet ért el.
  - Vagy egyenlő pontszámot értek el.
- Olyan pályázónak, aki pontszám alapján nem fért el a 4 fő kategóriában
- Olyan pályázónak, akit a zsúri egyéni elbírálást követően valamilyen társ vagy részterület szempontja alapján díjazásban részesíti

A Program keretében a szakmai zsűri döntése alapján legfeljebb 10 pedagógus részesülhet díjazásban, de a zsűri fenntartja a jogot, hogy alacsonyabb számú jelentkező vagy nem megfelelő szakmai színvonal esetén kevesebb díjat osszon ki.

## Díjátadó

A díjátadás ünnepélyes keretek között, sajtónyilvánosan történik.

A **nyertes tanár** a díjátadó ünnepség keretében rövid beszédet tart, amelyben:

- bemutatja szakmai tevékenységét és azokat az eredményeket, amelyekkel kiérdemelte az elismerést
- elmondja, milyen módszerekkel és szemlélettel dolgozik
- megosztja jövőbeli terveit és céljait a digitális oktatás fejlesztésében

## Utókövetés és visszajelzés

A díjazottak vállalják, hogy a nyertes eszközök beépítéséről és a tanórai felhasználásról képeket készítenek, és azokat a Precognox részére megadott határidőre átnyújtják (pl.: email, drive link stb.).