



Fesztivál  
Akadémia  
Budapest

fesztivalakademia.hu



KULTURÁLIS ÉS INNOVÁCIÓS  
MINISZTERIUM



Fesztivál  
Akadémia  
Budapest  
Competitions

## III. Halász Ferenc Országjáró Tehetségkutató

16 év alatti **hegedűsöknek**  
és **csellistáknak**

**2025. március – június**

Komárom	Budapest
Kaposvár	Szombathely
Győr	Szeged
Csíkszereda	Miskolc

Alapítók:

**Kokas** Katalin és **Kelemen** Barnabás

## 3-5 fős zsűri

a Zeneakadémia és a budapesti Konzervatóriumok tanárai közül

## 8 régió

sok-sok jutalom, érem,  
részvevőkről egyenként **írott szakmai  
útmutató**



## Helyszínek és időpontok 2025-ben

### Március 29. Budapest

(Bartók Béla Zeneművészeti  
Szakközépiskola és Gimnázium)

### Április 1. Kaposvár

(Kaposvári Liszt Ferenc Zeneiskola)

### 5. Szombathely

(Szombathelyi Művészeti Szakgimnázium és Technikum)

### 11. Győr

(Richter János Zeneművészeti Szakgimnázium)

### Május 17. Szeged

(Király-König Péter Zenei Alapfokú Művészeti Iskola)

### Június 21. Miskolc

Időpont egyeztetés alatt **Komárom**  
(Komáromi Egryssy Béni Alapfokú Művészeti Iskola)

### Csíksereda

## Két korcsoport

6-11 és 12-16 évesek

## Repertoár (mindkét korcsoportnak)

### Hegedű

- két **szabadon választott Bartók duó** felső hegedű szólama (kottából)  
ÉS
- egy **választott előadási darab** vagy **koncerttétel** zongorakísérettel  
ÉS
- **egy szóló darab** (bármilyen szóló mű vagy etűd)  
A két utóbbi mű lehetőleg eltérő karakterű darab legyen

### Cselló

- két **szabadon választott Bartók duó** felső cselló szólama (kottából)  
ÉS
- egy **választott előadási darab** vagy **koncerttétel** zongorakísérettel,  
ÉS
- **egy szóló darab** (bármilyen szóló mű vagy etűd)  
A két mű lehetőleg két különböző karakterű darab legyen



### A jelentkezés ingyenes!

Jelentkezési határidő a tehetségkutató időpontja előtt 10 nappal!

A jelentkezéssel kapcsolatos kérdésekben a [competition@festivalacademy.org](mailto:competition@festivalacademy.org) címen tudunk segítséget nyújtani.



Jelentkezési lap



További információk