

## **A Piarista Gimnázium, Szakközépiskola és Kollégium**

A „Közalkalmazottak jogállásáról szóló” 1992. évi XXXIII. Tv.

20/A. § alapján  
pályázatot hirdet

### **matematika – informatika szakos középiskolai tanár**

munkakör betöltésére.

#### **A közalkalmazotti jogviszony időtartama:**

határozott idejű közalkalmazotti jogviszony.

#### **Foglalkoztatás jellege:**

Teljes munkaidő.

#### **Foglalkoztatás helye:**

Pest megye, 2600 Vác, Konstantin tér 6.

#### **A munkakörbe tartozó lényeges feladatok:**

matematika – informatika szakos középiskolai tanári feladatok ellátása.

#### **Illetmény és juttatások:**

Az illetmény megállapítására és a juttatásokra a „Közalkalmazottak jogállásáról szóló” 1992. évi XXXIII. tv. rendelkezései az irányadóak.

#### **Pályázati feltételek:**

- Egyetem, matematika-informatika szak
- Erkölcsei bizonyítvány

#### **A pályázat részeként benyújtandó iratok, igazolások:**

- fényképes szakmai önéletrajz
- diplomamásolat
- egyházi ajánlás
- motivációs levél (miért szeretne ebben az iskolában tanítani, pedagógiai elképzelései)

**A munkakör betölthetőségének időpontja:**

2013. augusztus 15-től.

**A pályázat benyújtásának határideje:** 2013. június 25.

A pályázati kiírással kapcsolatos további felvilágosítás az [igazgato@vpg.sulinet.hu](mailto:igazgato@vpg.sulinet.hu) e-mail címen kapható.

**A pályázat benyújtásának módja:**

Elektronikusan az [igazgato@vpg.sulinet.hu](mailto:igazgato@vpg.sulinet.hu) e-mail címre vagy postai úton a Piarista Gimnázium, Szakközépiskola és Kollégium címére (2600 Vác, Konstantin tér 6.) történő megküldéssel. A borítékon tüntesse fel a pályázati azonosító számot 133./2013 és a betölteni kívánt munkakör megnevezését.

**A pályázat elbírálásának módja, rendje:**

A pályázatokat a gimnázium igazgatója bírálja el. A felvételtől az intézmény fenntartója dönt.

**A pályázat elbírálásának határideje:**

A pályázatok elbírálása folyamatos.

**A pályázati kiírás további közzétételi helye, ideje:**

[www.vac.hu](http://www.vac.hu) ; 2013. június 3.