

Fejedben a jövő^(d)!

Verseny

Kreatív Agymenőknek!

Érdekel egy jó lehetőség, amelyben kamatoztathatod tehetségedet?
Szeretnél olyan csapatban dolgozni, akik motiválnak, vagy egyénileg mérettetnéd meg tudásodat?

Amennyiben igen,

a FELADAT egy elektromos fűtőegység vezérléséhez olyan **vezérlő elektronika** tervezése és elkészítése, amely hatékony hőtermelést tesz lehetővé.
Az elektromos fűtőegység megtáplálása teljes hullámú, minimum 1kWh teljesítményű váltakozó árammal történik, melynek frekvenciatartománya 1000-60000Hz.

Díjazás:

**Fődíj 1.000.000.- Ft, azaz
EGY MILLIÓ forint**

Különdíjak: Legötletesebb 200.000.-Ft
Legolcsóbb 100.000.-Ft

A nyertes oktatási intézménye 800.000.-Ft támogatásban részesül!

Jelentkezés: 2015. június 29.-től email-en, gondolkodjon@gmail.com

Jelentkezéshez szükséges adatok: rövid szakmai önéletrajz; csapat esetén a csoport neve.

Konzultáció/műszaki egyeztetés személyesen, a jelentkezők számára megküldött helyszínen:

- 2015. július 22.-én (10:00-12:00 és 13:00-16:00)
- ugyanott beadásig kéthetente egy alkalommal

Beadási határidő: 2015. szeptember 30.

Eredményhirdetés és díjátadó: 2015. október 15.

Az egyéni résztvevők vagy csapatok (hallgatói jogviszonnyal rendelkező diákok) kizárólag saját munkáikat nevezhetik a versenyre. Külső segítség szponzorációs célra vehető igénybe. A pontos versenyfeladatot személyes konzultáció alkalmával, titoktartási dokumentum aláírása után kapják kézhez a versenyzők.

Email: gondolkodjon@gmail.com



RION-Technologies Ltd.
788-790 Finchley Road, London,
England NW11 7TJ