



Arany Hangya hulladékgazdálkodási Díj 2011 Egyetemi és főiskolai hallgatóknak

Az „Arany Hangya” - a szorgalom, az ötletesség, a kollektív munka, a szervezettség, az energia és alkotókészség szimbóluma. A hangya apró lény, amely szorgos munkájával hihetetlen eredményeket érhet el.

A Tanzer Consulting Kft. 2011-ben is meghirdeti az **Arany Hangya Díjat**[®] melynek célja a környezetvédelmi kiválóság elismerésére a hulladékgazdálkodás területén a környezetvédelmi képzést nyújtó felsőoktatási intézmények diákjai számára.

A meghirdetett díjjal a komplex hulladékgazdálkodási problémamegoldást (jogszabályi, környezetvédelmi, társadalmi, gazdaságossági elemzést) alkalmazó szakmai munkák leadását kívánjuk ösztönözni.

A díj 2009-ben került először meghirdetésre és a beérkezett magas színvonalú dolgozatok bizonyították egy hasonló elismerés létének időszerűségét, fontosságát.

Az **Arany Hangya Díj**[®] lehetőséget ad a nappali tagozatos, egyetemi és főiskolai tanulmányait folytató diákoknak a hulladékgazdálkodás területéhez kapcsolódó TDK munkájuk, szakdolgozatuk elismerésére, az innovatív hulladékgazdálkodási megoldások támogatására.

A beérkező pályázatokat független szakértői bizottság értékeli.

Téma: Innovatív megoldások a hulladékgazdálkodás területén
Leadható pályázatok: szakdolgozatok, TDK munkák.

Díjazás: 100.000,- Ft

Jelentkezési határidő: 2011. június 30.

A jelentkezéssel kapcsolatos részletes információkat megtalálja a www.aranyhangya.hu weboldalon.

Terjedelem: Diplomamunka esetén: 30-40 oldal + melléklet; TDK dolgozat esetén: 12-15 oldal + melléklet

A pályázatokat elektronikusan és nyomtatott példányban is kérjük leadni.



A díj szervezője

Tanzer Consulting Kft.

Támogatók

ÖKO-Pannon Nonprofit Kft.

Öko-Pack Nonprofit Kft.

Electro-Coord Magyarország Nonprofit Kft.

.A.S.A. Magyarország Kft.

Környezetvédelmi Szolgáltatók és Gyártók Szövetsége

Hulladékhasznosítók Országos Egyesülete

Megyei Jogú Városok Szövetsége

Települési Önkormányzatok Országos Szövetsége

Zöld IPar Magazin

