

A József Attila Tudományegyetem **Kísérleti Fizika Tanszéke** pályázatot hirdet középiskolás diákok (9-12 évfolyam) számára.

Az 1999/2000-es tanévben az alábbi témában lehet pályázatot benyújtani:

"Kísérletek az atomfizika témaköréből"

A pályázat kétfordulós. Az első fordulóban a kísérlet lényegét leíró lehet részt venni. A beadott munkában (amely tartalmazhat fotókat, rajzokat, táblázatokat, grafikonokat stb.) vázolni kell a nem, vagy kevésbé ismert kísérletek elvégzésének menetét, az alkalmazott módszereket. A pályamunkában fel kell tüntetni a felhasznált forrásmunkákat is. A pályázatok értékelését szakmai zsűri végzi. A legjobb dolgozatot készítjük jutnak a második fordulóba, ahol a kísérleteket "élőben" is be kell mutatni a zsűri előtt. A pályázatok végső sorrendjét e bemutatás után állapítja meg a zsűri.

Pályázni lehet: egyénileg, vagy 2 fős "csapattal".

A pályázat díjai:

I. díj: 20 000Ft;

II. díj: 10 000Ft; **Az első 5 helyezett munkáját oklevéllel jutalmazzuk. A konzultáló, illetve felk-**

III. díj: 5 000Ft.

szítő tanár a díjazott diák(ok)-kal megegyező értékű jutalomban részesül.

A dolgozatot két példányban kell benyújtani, a maximális terjedelem 10 oldal lehet. A pályázat jelígis, ezért a dolgozaton csak a jelíget szabad feltüntetni. A pályázó(k) adatait zárt, a dolgozat jelígéjével ellátott borítékban mellékelni kell:

1. a pályázó(k) neve, lakcíme, telefonszáma,

2. a pályázó(k) iskolájának neve, címe, telefonszáma,

3. a felkészítő tanár neve.

A pályázatot az alábbi címre kérjük küldeni "*Pályázat kísérleti fizikából*" megjelöléssel:

dr. Szatmári Sándor tanszékvezető egyetemi tanár,

JATE Kísérleti Fizikai Tanszék, 6720 SZEGED, Dóm tér 9.

beküldési határidő: 200. február 1.

(A 2. forduló megtartására ezt követően kb. 1 hónap múlva kerül sor.)

A pályázattal kapcsolatos további kérdésekre válasz kérhető dr. Molnár Miklós egyetemi docenstől (tel.:62/454-358, e-mail: mmiklos@physx.u-szeged.hu).