

KULTÚRTÖRTÉNETI VONATKOZÁSA IS VAN A SZENT-GYÖRGYI ALBERT NEVÉT VISELŐ TUDÁSPRÓBÁNAK

Nobel-díjas tudós nyitotta meg az SZTE tanulmányi versenyét

SZEGED. Az ELI egyik kutatását elindító, a tavaly fizikai Nobel-díjjal elismert Gérard Mourou volt a díszvendége a Szent-Györgyi Tanulmányi Versenynek a Szegedi Tudományegyetemen. A megmérettetésre az ország minden részéről érkeztek középiskolás csapatok, amelyek tagjai természettudományos tudásukat tehetik próbára. A versenyre idén negyvenöt csapat érkezett az ország minden részéről, emellett a határon túlról Zentáról és Aradról is. Az első napon számítógépes elődöntőn vettek részt, ahonnan a legjobb 6 gárda jutott a mai döntőbe, ahol értékes díjakért versenyezhetnek. Szent-Györgyi Albert örökségét ápolja ez a verseny, egyrészt van egy tudományos és kultúrtörténeti vonatkozása, ezen túl a biológia, a fizika és a kémia tantárgyra koncentrálnak a feladatokban nagy hangsúlyt kapnak az elmúlt öt év Nobel-díjasai, arra is kíváncsi a zsűri, hogy azok felfedezéseiről, alkalmazásairól mennyit tudnak a középiskolások. **3.»**



Gérard Mourou Nobel-díjas fizikus volt a díszvendége a középiskolások természettudományos versenyének. FOTÓ: KARNOK CSABA

NOBEL-DÍJAS FIZIKUS IS MEGTISZTELTE A TERMÉSZETTUDOMÁNYOS MEGMÉRETTETÉST

45 csapat indul a szegedi egyetem versenyén

Az ELI egyik kutatását elindító, a tavaly fizikai Nobel-díjjal elismert Gérard Mourou volt a díszvendége a Szent-Györgyi Tanulmányi Versenynek a Szegedi Tudományegyetemen. A megmérettetésre az ország minden részéről érkeztek középiskolás csapatok, amelynek tagjai természettudományos tudásukat tehetik próbára.



A határon túlról is érkeztek a Szent-Györgyi Tanulmányi Versenyre. FOTÓK: KARNOK CSABA

SZEGED HAJÓ EDINA

Nyolc évvel ezelőtt rendezte meg először a Szegedi Tudományegyetem a Szent-Györgyi Tanulmányi Versenyt. A természettudományi megmérettetésre idén 45 csapat érkezett, az országon kívül a határon túlról Zentáról és Aradról is. A verseny kétfordulós: az első napon számítógépes elődöntőn vettek részt a csapatok. Az

elődöntőből a legjobb 6 jut a mai döntőbe, ahol értékes díjakért versenyezhetnek.

– Szent-Györgyi Albert örökségét ápolja ez a verseny, egyrészt van egy tudományos és kultúrtörténeti vonatkozása, ezen túl a biológia, a fizika és a kémia tantárgyra koncentrál. A feladatokban nagy hangsúlyt kapnak az elmúlt öt év Nobel-díjasai, arra vagyunk kíváncsiak, hogy azok felfedezéseiről, alkalmazásairól

mennyit tudnak a középiskolások – tudtuk meg Dux Lászlótól, az SZTE ÁOK Biokémiai Intézet vezetőjétől, a zsűri elnökétől. A háromfős csapatok számára a biológia, kémia és fizika kérdéssorokat, valamint a Szent-Györgyi Albert életéről, munkásságáról szóló művelődéstörténeti feladatokat a szegedi egyetem elismert oktatói állították össze.

A versenyt Dux László nyitotta meg, majd Fendler Judit kancellár azt hangsúlyozta, ez a verseny a tehetségek felkutatásának az alappillére. Tanner Norman, a tavalyi verseny egyik győztese is köszöntötte a diákokat a versenyen való indulásban. A köszöntők után díjazták azokat a pedagógusokat, akik munkájukkal évek óta segítik a diákokat a versenyen való indulásban.

A tíz díjazott között két Csongrád megyei pedagógus is volt: Simon Tibor, a hódmező-

vásárhelyi Németh László Gimnázium és Általános Iskola, valamint Veszpréminé Sarusi Klára, a szentesi Horváth Mihály Gimnázium tanára.

Ezt követően Gérard Mourou Nobel-díjas tudós előadásával nyitották az ide megmérettetést.

A díszvendég elmesélte a diákoknak és tanáraiknak, hogy tavaly ilyenkor éppen uszodában volt, amikor megtudta, hogy ő kapja a fizikai Nobel-díjat. Arról is szót ejtett, hogy többször is járt már Szegeden, hiszen ő maga elindítója az ELI egyik kutatásának, majd előadásában a fényről és az extrém impulzusú lézerekéről beszélt.

Czank Alex a budapesti Kosztolányi Dezső Gimnáziumból érkezett. Elmondta, csapattársaival szétosztották a tantárgyakat, ő a három fő tárgyból a kémiát vállalta.

– Tizenegyedikes vagyok, sok tananyagot még nem vetünk, így rengeteg pluszfelkészülést igényelt tőlem ez a megmérettetés. Mivel érdekel a kémia, ezért ez nem volt pluszterhelés – részletezte lapunknak a fővárosi diák.



Dux László, Fendler Judit és Gérard Mourou köszöntötte a versenyzőket.