

SZTEhírek > Hírchívum > 2016. Március



Perbeszédverseny a jogi karon

2016. március 16.

Ügyvédként és ügyészként teheték próbára tudásukat a hallgatók az SZTE ÁJTK-n, március 10-én rendezett perbeszédversenyen. A megmérettetésen Fülöp Ágnes Kata, negyedéves jogáshallgató és Sztoján Krisztina harmadéves hallgató bizonyult a legjobbnak, ők képviselheti egyetemünket május elején a debreceni országos versenyen.



Cikk nyomtatás



Link küldés



Tetszik 0



Tweet

Penge Béla vádlott, Öklös Géza sértett, Észlelő Jenő tanú – ők voltak a március 10-én tartott perbeszédverseny vádiratának főszereplői. A Szegedi Tudományegyetem Állam- és Jogtudományi Karán 12 hallgató mérte össze tudását ügyvéd és ügyész szerepben. Sorsolás útján dőlt el, ki melyik oldalon áll. A bírák *Kertész József*, a Szegedi Ügyvédi Kamara elnöke, *Mezőlaki Erik Ákos*, a Szegedi Ítéltábla tanácselnök bírja és *Vida Mihály* nyugalmazott ügyész voltak. A hallgatóknak két óra alatt kellett felkészülniük: elolvasni és értelmezni a tényállást, a felsorakoztatott bizonyítékokat és megírni a perbeszédet.

A tényállás szerint a vádlott és a sértett a helyi italbolt előtt, az utcán találkozott össze. Egy korábbi lakásfelújítás kapcsán vitázni kezdtek. A sértett ököllel megütötte a vádlott arcát, aki a földre esett. Ekkor a sértett elindult hazafelé, azonban két lépést követően visszafordult – azért, hogy segítsen - a felállni igyekvő vádlott felé lépett, azonban a vádlott úgy vélte, hogy a sértett újból bántalmazni akarja. Ezért bal kezével ellökte a sértettet, jobb kezével előkapta a 14 cm pengenhosszúságú törkését, s azzal – közepes erővel - a sértettet hasba szúrta.



- Az ügy valóban megtörtént. Jogos védelem körében, olyan életelleni cselekmény tényállását választottuk, ami kellő érvelési lehetőséget ad a diákoknak – tudtuk meg *Ragány Zoltántól*. Az SZTE ÁJTK tudományos segédmunkatársa, a verseny szervezője elmondta: a versenyszituáció némileg eltért attól, ahogyan a törvény a valóságban előírja a perbeszéd megírását. A hallgatóknak ugyanis mindössze 10 perc állt a rendelkezésükre és a viszontválasz lehetősége sem volt adott. Tanárunkkal több alkalommal is gyakorolhattak, többek között retorikai érvelési szempontokat tanultak meg.

- A szaktudás, a szakmai anyagok átadása mellett kifejezetten törekszünk a gyakorlatorientált képzésre – emelte ki *Karsai Krisztina*, az SZTE oktatási rektorhelyettese, tanszékvezető egyetemi tanár, akitől megtudtuk, hogy a lehetőségek széles tárházát kínálja a hallgatóknak. Vetélkedő-szerű tantárgyi versenyeken tehetik próbára tudásukat minden főtantárgyból és a perbeszédversenyhez hasonló szimulációkon is részt vehetnek: többek között büntető tárgyaláson, gyanúsítottak kihallgatásán. Az egyetemisták körében rendkívül népszerűek ezek a programok, azzal együtt is, hogy ezekre sokkal többet kell készülniük, mint egy vizsgára.



(/site/upload/2016/03/_mg_6049.jpg)

A perbeszédversenyen készült képek itt megtekinthetők.

A perbeszédverseny ügyészi számát *Fülöp Ágnes Kata*, negyedéves jogászhallgató nyerte, aki elárulta, hogy ez volt az első ilyen megmérettetése. – Azért indultam, mert abban bízom, hogy amikor kikerülök a munkaerőpiacra, egy ilyen elismeréssel az önéletrajzomban hamarabb tudok majd állást találni. Bár ügyvéd szeretnék lenni, érdekes volt képviselni most a másik oldalt, és egyben nehéz feladat szellemileg átállni – summázta az egyetemista, aki május elején Debrecenben képviselheti az SZTE-t az Országos Perbeszédversenyen vádlói kategóriában.

SZTEInfo - Szöveg és fotók: Bobkó Anna



Cikk nyomtatás



Link küldés



Tetszik 0



Tweet

Kövess minket!

SZ
EM

Szegedi E...

4,1 E kedvelés

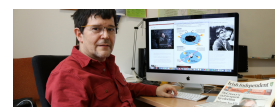
Tetszik az oldal

Az ismerőseid közül te lehetsz az első, akinek ez tetszik.

SZTE magazin

Szegedi kutató Stephen Hawking munkájáról (/sztehirek/2018-aprilis/szegedi-kutato-stephen?objectParentFolderId=19413)
2018. április 04.

Gergely Árpád László, az SZTE TTIK Fizikai Intézetének egyetemi tanára kétszer is találkozott Stephen Hawkinggal, akinek a munkásságáról összefoglaló cikket írt egy csillagászati lapban. A közelmúltban elhunyt világhírű brit elméleti fizikus által kidolgozott feketelyuk-termodinamikát a szegedi kutató is felhasználja vizsgálataiban.



SZTE televízió