



Hirdetés

Az egyetem szerint hazudott a szeged.hu, amikor azt írták, hogy Rovó László koronavírus-gócpontban síelt

Szűcs Dániel

2020. 07. 16.

Több cikk helyreigazítására kötelezte a Szegedi Ítéltábla a szeged.hu hírportált, amely márciusban, illetve áprilisban többször valótlanul azt állította a Szegedi Tudományegyetem rektoráról, hogy Ausztriában, a koronavírus egyik gócpontjában síelt, majd amikor megfertőződött, lázasan is dolgozott és nem vonult karanténba – derül ki a szerdán az MTI birtokába jutott másodfokú ítéletből.

A még július 6-án, tárgyaláson kívül elbírált ügyben a táblabíróság megalapozottnak találta, hogy olyan tényállításokat fogalmazott meg a portál Rovó Lászlóról, amelyek valótlanok. Az ítélet felidézte: a rektor még február 20-án körlevelet adott ki a koronavírus közösségi terjedésének feltételezhető helyszíneiről, amelyek között négy olaszországi tartomány is szerepelt. Az indoklás kitér arra is, hogy a rektor Olaszországban, Dél-Tirolban volt február végén és március elején, és idézi Rovó László később kiadott közleményét is, amelyben rögzítette, hogy üdülési helyszíne nem tartozott a veszélyeztetett területek közé. A rektor szerint sem az ott tartózkodása alatt, sem hazatérése során nem tapasztalt olyan jelet, ami fertőzöttségre utalt volna. Miután azonban észlelte a tüneteket, karanténba vonult. Ezekről nemrég a HírTV-ben is mesélt, [erről itt írtunk](#).

A bíróság kitért arra is, a portál a Momentum szegedi elnökének, Mihálik Edvinnek a nyílt levelét is megjelentette, amelyben többek között az is szerepelt, hogy a rektor lázasan dolgozott volna. A bíróság rámutatott: sajtó-helyreigazítás alapjául szolgáló jogsértés megvalósulhat a mástól szerzett értesülés továbbadásával, vagyis híreszteléssel, annak valóságáért is felelősséggel tartozik a sajtó, ám a portál nem kísérelte meg annak igazolását, hogy Rovó László már a pozitív tesztet megelőzően rendelkezett volna a betegség tüneteivel, de azt – mint állították – eltitkolta.

Hirdetés

Hirdetés

Praktike

Megjelent
legújabb
kiadványunk!