



irományszám: T/18090/47.

Érkezett: 2006 JAN 25.

T/18090/

bizottsági módosító javaslat

**Dr. Szili Katalin részére
az Országgyűlés elnöke**

H e l y b e n

Tisztelt Elnök Asszony!

A Házszabály 94. §-a (1) bekezdése, valamint 102. §-a (1) bekezdése alapján a büntetőeljárásról szóló 1998. évi XIX. törvény módosításáról szóló T/18090. számú törvényjavaslathoz az Alkotmány- és igazságügyi bizottság az alábbi

bizottsági módosító javaslatot

terjeszti elő:

1. A törvényjavaslat a jelenlegi 267. §-t követően a következő 268. §-sal egészül ki, és a további §-ok számozása ennek megfelelően módosul:

„268. §

A Btk. a következő alcímmel és 107/A. §-sal egészül ki:

„Tevékeny megbánás

107/A. § Nem büntethető a fiatalok, ha a személy elleni (XII. fejezet I. és III. cím), közlekedési (XIII. fejezet) vagy vagyon elleni (XVIII. fejezet), öt évi szabadságvesztésnél nem súlyosabban büntetendő bűncselekménnyel okozott kárt a sértettnek közvetítői eljárás keretében megtérítette vagy a bűncselekmény káros következményeit egyéb módon jóvátette.”

2. A törvényjavaslat eredeti 291. §-ának (3) bekezdése a jelenlegi utolsó francia bekezdést megelőzően a következő szövegrésszel egészül ki:

[(3) Az e törvény]

„- 268. §-ával beiktatott, a Btk. 107/A. §-a és alcíme.”


[2006. szeptember 1. napján lép hatályba]

INDOKOLÁS

1. A törvényjavaslat a közvetítői eljárással összefüggésben a Btk. 36. §-ának újraszabályozásával megteremti az anyagi jogi alapját a büntetőeljárás megszüntetésének, a mediáció eredményessége esetére. A törvényjavaslat ugyanakkor a fiatalkorúakra vonatkozóan eltérő, kedvezőbb szabályozást tartalmaz a Be. 459 §-át módosító rendelkezések értelmében, azonban ezen rendelkezések anyagi jogi alapját nem teremti meg. A módosító javaslat ezt a hiányt pótolja.

2. A közvetítői eljárás hatályba lépésének időpontjához igazodva a módosító javaslat a fiatalkorúakat érintő rendelkezés hatályba lépésére vonatkozóan tartalmaz szabályozást.

Budapest, 2006. JANUÁR 25.


Dr. Vastagh Pál
a bizottság elnöke