

Rovatindító

A „Szoftverek a statisztikában” rovatban olyan írásoknak adunk helyet, amelyek a statisztikai elemzéseket segítő szoftverek bármely tulajdonságát, lehetőségét és korlátját tárgyalják bármilyen megközelítésben, vagy a számítógépeknek és a szoftvereknek a statisztika alkalmazására, oktatására vonatkozó hatásaival, vagy ezekből fakadóan a statisztika társadalmi szerepének változásával foglalkoznak. Ezek a kérdések már korábban is többször megjelentek a *Statisztikai Szemlében*. Az önálló rovattal bátorítani, ösztönözni szeretnénk a potenciális szerzőket a további aktivitásra ebben a műfajilag sok szempontból sajátos témakörben.

A tanulmányoknak nincs minimális terjedelmi követelménye, akár egy oldalban is elképzelhető egy-egy résztemával kapcsolatos érdemi közlés. A hosszabb parancssorok, szemléltető példákhoz használatos adatfájlok a folyóirat internetes kiadásában mellékletként kapnak helyet.

A rovat első tanulmányában *Hajdu Ottó* az R programnyelvvvel foglalkozik. Ez a nyílt forráskódú, számos modulból álló, közösség által felépített és formált, bárki számára elérhető szoftverrendszer sok szempontból rugalmasabb, hatékonyabb és több lehetőséget kínál, mint a hagyományos, zárt folyamattal készülő statisztikai szoftverek.

Dusek Tamás,
a *Statisztikai Szemle* főszerkesztője