

Dunaújváros statisztikai adatai

Valamennyi Dunaújvárosban született állampolgár anyakönyvi statisztikája

Megnevezés és Születés	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	
Házasságkötés	838	853	840	822	792	821	876	843	913	
Halálozás	281	268	265	247	267	240	251	212	206	
Lakónépesség	882	861	873	943	910	917	924	844	893	
Megnevezés és Születés	54.335	54.548	54.507	53.626	52.428	52.053	51.457	50.730	49.531	
Házasságkötés	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Halálozás	902	757	810	916	892	937	889	923	905	890
Lakónépesség	177	188	218	213	202	238	246	271	285	275
Megnevezés és Születés	932	932	941	942	993	1008	1086	1027	1137	1158
Házasságkötés	48.536	48.701	48.168	48.219	47.750	47.587	46.947	46.273	45.816	45.024

AZ ADATOK TÁJÉKOZTATÓ JELLEGŰEK.

A TÁBLÁZATBAN ÉVENKÉNT FELTÜNTETETT SZÁMOK, MINDIG AZ ADOTT ÉV "ZÁRÓ ADATAIT" MUTATJÁK.

Dunaújváros területének nagysága

5.266 hektár

Dunaújváros Megyei Jogú Város Közigazgatási területének szabályozási terve

[Áttekint? térkép és részletes térképszelvények - Digitális formátum](#)

Lakásállomány

- Dunaújvárosban 22.927. lakás van.
- A lakásállomány nagy többsége - 65,3 %-a két szobás lakásból áll.
- A három és többszobás lakások aránya: 20,8 %
- 100 lakásra átlagosan 217 szoba jut.
- Egy lakás átlagos alapterülete Dunaújvárosban 54,7m².
- A lakásállománynak 9 %-a található családi házban.

Infrastrukturális adatok

A városi utak hossza:
120,3 km

területe:
707.286 m²

A városi járdák hossza:
140,7 km

területe:
308.930 m²

Zöldfelületek

Városi parkok:
1.636.910 m²

Ebből gyepfelület:
1.156.700 m²

cserje, sövény:
188.600 m²

virág:
18.590 m²



Infrastrukturális adatok

Zöldfelületek

A városi kerékpárutak hossza:
8 km

Erd?terület:
3.463.000. m2

területe:
14.758 m2

Vízvezetékek hossza:
131 km

Csatorna hossza:
168 km

A város vezetékes ivóvíz-ellátottsága:
97,3%

Közcsatorna-ellátottság:
91,4%

Földgáz ellátottság:
94,7%

Villamosenergia-ellátottság:
100%

[Megyei Jogú Városok - KSH](#)

[Dunaújváros- Wikipédia](#)

- Frissítve: 2019. január 15.