

Protok predmeta po referatima i vrstama predmeta

* Parametri sa kojima je pokrenut izvještaj

Sud	OPĆINSKI SUD U TEŠNJU
Odjel	SVA ODJELJENJA
Odjeljenje	SVA ODJELJENJA
Pravna oblast	SVE PRAVNE OBLASTI
Sudija	SVE SUDIJE
Početni period	01.01.2018
Završni period	31.12.2018
Vrsta predmeta	SVE VRSTE PREDMETA
Vrsta faze	SVE VRSTE FAZA
Pravni osnov - zaštitni objekat	SVI ZAŠTITNI OBJEKTI
Pravni osnov - grupe	SVE GRUPE PRAVNIH OSNOVA
Pravni osnov	SVI PRAVNI OSNOVI
Godina početka predmeta	SVE GODINE
Godina početka odnosi se na	POČETAK FAZE U PREDMETU

OPĆINSKI SUD U TEŠNJU

Broj neriješenih predmeta na početku perioda	Broj primljenih predmeta u toku perioda	Broj predmeta koji su riješeni u toku perioda	Broj neriješenih predmeta na kraju perioda	Umanjenje
--	---	---	--	-----------

5560	5098	5556	5102	458
-------------	-------------	-------------	-------------	------------

IZVRŠNO	3091	1228	1586	2733	358
---------	-------------	-------------	-------------	-------------	------------

I - I	1100	664	764	1000	100
I - Kom	1776	360	553	1583	193
I - Mpom	1	0	1	0	1
I - Pom	0	1	0	1	-1
Ip - Ip	144	131	199	76	68
Ip - Kom	44	66	53	57	-13
Ip - Pom	0	1	0	1	-1
K - I	1	2	1	2	-1
Mal - I	11	1	5	7	4
Mals - Ip	0	1	1	0	0
P - I	6	1	4	3	3
V - I	7	0	4	3	4
V - Ip	1	0	1	0	1

KRIVIČNO	182	697	737	142	40
----------	------------	------------	------------	------------	-----------

K - Iks	46	59	53	52	-6
K - K	86	129	166	49	37
K - Kbs	5	88	86	7	-2
K - Kpp	4	208	208	4	0
K - Kps	35	160	166	29	6
K - Kv	3	36	39	0	3
K - Mpom	1	1	2	0	1
Km - Km	1	7	7	1	0
Km - Kmv	1	1	2	0	1

Km - Kpp	0	8	8	0	0
PARNIČNO	420	555	651	324	96
I - Mal	3	3	3	3	0
I - P	7	2	9	0	7
Mal - Kom	152	208	244	116	36
Mal - Mal	53	61	60	54	-1
P - Mo	4	2	3	3	1
P - P	179	260	299	140	39
Rs - Rs	21	19	32	8	13
Rs - Rsvl	1	0	1	0	1
PREKRŠAJNO	1153	1857	1929	1081	72
Pr - IIs	6	6	12	0	6
Pr - Ips	749	344	467	626	123
Pr - Ipsz	0	11	0	11	-11
Pr - Pls	321	996	932	385	-64
Pr - Pr	73	495	512	56	17
Pr - Prm	4	4	6	2	2
Prm - Prm	0	1	0	1	-1
SUDSKA UPRAVA	0	12	12	0	0
Su - Ap	0	12	12	0	0
VANPARNIČNO	714	749	641	822	-108
O - Mpom	0	1	0	1	-1
O - O	654	585	476	763	-109
V - Mo	1	0	1	0	1
V - Mpom	4	62	61	5	-1
V - V	55	101	103	53	2
	5560	5098	5556	5102	458