

# JUDr. Adriana Szaniszlová

Majetkové priznanie sudcu za rok 2016

## Zoznam nehnuteľností

Názov / popis	Dôvod nadobudnutia	Dátum nadobudnutia	Cena	Veľkosť podielu	Forma vlastníctva	Zmena
byt	kúpa	2002	1300 €	1/1	Výlučné	Bez zmeny
garáž	kúpa	2002	2650 €	1/1	Výlučné	Bez zmeny
rekreačná chata, vinica	kúpa	12.2.2014	5000 €	1/1	Výlučné	Bez zmeny
byt	kúpa	14.12.2015	120000 €	1/1	Výlučné	Bez zmeny

## Hnuteľné veci

Popis majetku	Dôvod nadobudnutia	Dátum nadobudnutia	Cena	Veľkosť podielu	Forma vlastníctva	Zmena
osobné motorové vozidlo	kúpa	2007	13941 €	1/1	Výlučné	Bez zmeny

## Majetkové práva

Popis práva	Dôvod nadobudnutia	Dátum nadobudnutia	Cena	Veľkosť podielu	Forma vlastníctva	Zmena
vklad v peňažnom ústave	úspory	2016	10 000 €	1/1	Výlučné	Prírastok

## Príjem z výkonu funkcie sudcu

Popis práva	Dôvod nadobudnutia	Dátum nadobudnutia	Cena	Veľkosť podielu	Forma vlastníctva
príjem z výkonu funkcie sudcu - netto	mzda	2016	30 939 €		Výlučné

## Peňažné záväzky

## Súbor hnuteľných vecí a majetkových práv

## Vyhlásenia

- Vyhlasujem, že spĺňam / nespĺňam podmienky podľa § 23 zák. č. 385/2000 Z. z. **spĺňam**
- Vyhlasujem, že z činností a funkcií podľa § 23 zák. č. 385/2000 Z. z. mi plynú / neplynú funkčné alebo iné požitky. **neplynú**
- Vyhlasujem, že mne blízke osoby sú / nie sú sudcami, zamestnancami súdov alebo ministerstva vrátane rozpočtových alebo príspevkových organizácií v pôsobnosti ministerstva. **nie sú**
- Vyhlasujem, že všetky údaje uvedené v majetkovom priznaní, vyhlásenie a oznámenie sudcu sú / nie sú pravdivé a správne a som si vedomý právnych následkov nepravdivého priznania. **sú pravdivé**
- Vyhlasujem, že všetky údaje, ktoré posielam Súdnej rade SR v písomnej podobe sú / nie sú zhodné s údajmi, ktoré som Súdnej rade SR odoslal prostredníctvom elektronického formulára. **sú zhodné**
- Čestne vyhlasujem, že mám / nemám vedomosť o takých príjmoch osôb žijúcich so mnou v spoločnej domácnosti, ktoré možno považovať za nezdanené príjmy alebo za príjmy z nestatočných zdrojov. **nemám vedomosť**