



## PRISTOPNA IZJAVA 2021/2022

Št. pristopne izjave: \_\_\_\_\_

(Izpolni Klub posavskih študentov)

### Članstvo v KPŠ urejam PRVIČ / PODALJŠUJEM

#### Osební podatki

Ime*		Spol: M / Ž
Priimek*		
Datum, kraj rojstva*		
Naslov stalnega bivališča*		
Poštna številka, pošta*		
Upravna enota*		
E- poštni naslov*		

#### Podatki o šolanju

Status* (podčrtaj)	<b>ŠTUDENT / DIJAK / IZOBRAŽEVANJE ODRASLIH</b>
Izobraževalna ustanova*	
Letnik*	

Kraj, datum*	Podpis*
--------------	---------

\*Polja, označena z zvezdico, so obvezna

#### PRAVNI POUK:

»Z izpolnitvijo predmetne pristopne izjave se strinjam, da tako Klub posavskih študentov, kot tudi vsi organi, ki urejajo študentsko delovanje in v katere se klub v skladu s svojim krovnim aktom včlanjuje ter s katerimi sodeluje, za namen uresničevanja pravic in obveznosti v zvezi s članstvom v društvu in posredno v prej navedenih organih, zbirajo, obdelujejo in uporabljajo moje osebne podatke skladno s Pravilnikom o varstvu osebnih podatkov in področno zakonodajo (Zakonom o varstvu osebnih podatkov (ZVOP-1, Uradni list RS, št. 94/07) in Splošno uredbo o varstvu podatkov (Uredba (EU) 2016/679)). Za osebne podatke v tem smislu se štejejo podatki, ki jih vsebuje predmetna pristopna izjava in potrdilo o vpisu. Klub posavskih študentov se zavezuje, da bo z navedenimi osebnimi podatki ravnal skrbno, da jih bo varovali skladno z aktualnimi predpisi s področja varstva osebnih podatkov in da jih ne bo posredovali tretjim osebam brez izrecne privolitve člana\*. Osebne podatke uporabljajo zgolj osebe, ki so za to pristojne, zlasti klubski aktivisti. Osebne podatke hranimo zgolj za čas trajanja članstva v študentskem klubu, razen v izjemnih primerih.

S podpisom jamčim, da je kopija potrdila o vpisu, ki ga prilagam tej pristopni izjavi, enaka originalu.

\*Soglasje za posredovanje osebnih podatkov organom, ki urejajo študentsko delovanje in v katere se klub včlanjuje v skladu s svojim krovnim aktom, ter s katerimi sodeluje, predstavlja izpolnitev predmetne pristopne izjave.«