

Súhlas dotknutej osoby

v zmysle nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2016/679 z 27. apríla 2016 o ochrane fyzických osôb pri spracúvaní osobných údajov a o voľnom pohybe takýchto údajov, ktorým sa zrušuje smernica 95/46/ES (všeobecné nariadenie o ochrane údajov).

Dolupodpísaný/-á trvalým bydliskom zákonný zástupca dieťaťa, nar. trvalým bydliskom dávam mestskej časti Bratislava-Dúbravka, so sídlom Žatevná 2, 844 02 Bratislava, IČO: 00 603 406 súhlas na spracúvanie jeho osobných údajov za účelom:

- vytvorenia audiovizuálneho a fotografického záznamu z podujatia „Vítanie detí do života“ a ich zverejnenia a odvysielania v Dúbravskej televízii, v Dúbravských novinách a na webovom sídle mestskej časti, facebookovej stránke mestskej časti v rozsahu meno, mesiac narodenia a audiovizuálneho a fotografického záznamu.

Súhlas na spracúvanie osobných údajov pre účely vymenované vyššie udeľujem až do odvolania, najdlhšie však na 3 roky.

Spracúvanie osobných údajov sa riadi nariadením EPaR EÚ č. 2016/679 o ochrane fyzických osôb pri spracúvaní osobných údajov a o voľnom pohybe takýchto údajov.

Bol som poučený o právach, ktoré v kapitole III Práva dotknutej osoby upravuje povinnosti prevádzkovateľa pri uplatňovaní práv dotknutých osôb uvedené v článkoch 12 až 22.

V dňa

.....
podpis zákonného zástupcu

Ochrana práv dotknutých osôb:

V súlade s čl. 15 až 22 GDPR a § 19 až 29 zákona o ochrane osobných údajov sa vo všeobecnosti uplatňujú nasledovné práva dotknutých osôb:

- a) právo na potvrdenie o spracúvaní osobných údajov,
- b) právo na prístup k osobným údajom,
- c) právo na opravu osobných údajov,
- d) právo na výmaz osobných údajov,
- e) právo na obmedzenie spracúvania osobných údajov,
- f) právo na prenosnosť osobných údajov,
- g) právo namietat' spracúvanie osobných údajov,
- h) právo na neuplatňovanie rozhodovania založeného na automatizovanom individuálnom rozhodovaní vrátane profilovania.

Zásady spracúvania osobných údajov mestskou časťou Bratislava-Dúbravka sú zverejnené na jej webovej stránke.