**SOUHLAS S VYTVOŘENÍM A VYUŽÍVÁNÍM ŠKOLNÍ E-MAILOVÉ ADRESY**

Já, níže podepsaný zákonný zástupce nezletilého

Jméno žáka

Datum narození

Bydliště

(dále jen „**Nezletilý**“) uděluji podpisem tohoto Základní škole a mateřské škole, Praha 8, Lyčkovo náměstí 6, IČO: 60433230 (dále jen „**Škola**“) v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), **souhlas s vytvořením školního e-mailového účtu ve formě** **jmeno.prijmeni@smysluplnaskola.cz** **a jeho využíváním zejména při komunikaci nezletilého se školou a v rámci on-line výuky, a to za níže uvedených podmínek:**

**Jaké údaje budeme zpracovávat?**

Budeme zpracovávat e-mailovou adresu ve výše uvedené formě se školní doménou.

**Pro jaké účely souhlas udělujete?**

Externí účely: Na základě Vašeho souhlasu budeme komunikovat s Nezletilým prostřednictvím e-mailu a v rámci on-line výuky a on-line konzultací prostřednictvím aplikací Goggle.

**Na jakou dobu souhlas udělujete?**

Tento souhlas udělujete na **dobu, po kterou bude Nezletilý navštěvovat Školu.**

**Komu můžeme údaje předávat?**

Údaje Nezletilého můžeme předávat našim dodavatelům, kteří nám poskytují služby v oblasti správy sítě, webu nebo zřizovateli Školy a firmě Google, která je dodavatelem potřebného software.

**Jaká jsou Vaše práva?**

Tento souhlas můžete **kdykoliv odvolat**, a to písemným oznámením adresovaným Škole.

Další informace o zpracování osobních údajů a Vašich právech naleznete na webových stránkách <https://smysluplnaskola.cz/web/dokumenty/gdpr> v dokumentu „[Informace pro zákonné zástupce žáků ZŠ a MŠ“.](https://smysluplnaskola.cz/files/editor/2/files/GDPR-Zakonni-zastupci-deti-MS-a-ZS.pdf)

Datum: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Podpis: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Údaje zákonného zástupce:

Jméno a příjmení:……………………………………………..……………………..

Datum nar.:………………………………………………………….

Bytem:………………………………………………..…………………………………………….