## P o z v á n k a

Srdečně Vás zveme na **úvodní schůzku** zákonných zástupců přijatých žáků do budoucích 1. ročníků.

Schůzka se koná v budově školy **v úterý dne 20. června 2017 v 17:00 h.**

## N á v r a t k a

**Návratku prosím doručte do sekretariátu školy nejpozději do 24. května 2017. Pokud tak neučiníte, budou Vám cizí jazyky přiděleny.**

**Informace k vyplnění**

Každý žák studuje po celé čtyři roky dva cizí jazyky. Pro snazší zařazení do skupin, vyplňte prosím níže uvedenou tabulku. Jako první cizí jazyk mají žáci anglický jazyk. Zde je potřeba uvést počet let, jak dlouho se angličtinu učí.

Dále zvolte druhý cizí jazyk. Pořadovými čísly 1. až 4. označte svou volbu podle míry zájmu (číslem 1. označte ten, který si přejete nejvíce, číslem 4. bude označen nejméně preferovaný jazyk).

Přednost při zařazování do skupin dostanou ti žáci, kteří se lépe umístili v přijímacím řízení a zároveň tuto návratku odevzdali nejpozději do 3 dnů od odevzdání zápisového lístku.

Zájemci o zařazení do vyšší úrovně anglického a německého jazyka se dostaví k **rozřazovacím testům** v úterý **30. května 2017 v 15:00 h (anglický jazyk) a v 16:00 h (německý jazyk)**.

Dále žádáme o vyplnění údajů o zdravotním pojištění. Děkujeme.

✂------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## N á v r a t k a

**Studijní obor 63-41-M/02 Obchodní akademie**

Jméno a příjmení žáka ………………………………………………………. datum narození …………………………………….

#### **Přihláška ke studiu jazyků**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Vyučované jazyky** | **Druhý cizí jazyk - pořadí podle zájmu** | **Jak dlouho se ho učíte?** |
| Anglický | x |  |
| Francouzský |  |  |
| Německý |  |  |
| Ruský |  |  |
| Španělský |  |  |

#### **Informace o zdravotním pojištění žáka**

Zdravotní pojišťovna …………………………………………………………………………………………….………………………….…

Rodné číslo (číslo pojištěnce) ……………………………………………………………………………………………………….….…

…………………………………………… .……….……………………………………………….......

podpis žáka podpis zákonného zástupce