

LEGO education CHCEŠ STAVĚT A PROGRAMOVAT ROBOTY?

robokod.cz

Chceš stavět a programovat roboty? **IF "YES" READ ON:**

Pro zájemce z IV. a V. tříd jsme připravili bezplatný unikátní kroužek ROBOKOD.CZ, ve kterém z LEGO Education SPIKE stavíme roboty s displeji, motory a čidly, jejichž funkce programujeme v iPadech v jazyce Scratch.

Přijď se to naučit s námi!

Sraz vždy před školou v tyto soboty od 9:00 do 11:00 hod.:

4. 11. 2023 / 11. 11. 2023 / 25. 11. 2023 / 2. 12. 2023 / 9. 12. 2023 / 16. 12. 2023
6. 1. 2024 / 20. 1. 2024 / 27. 1. 2024 / 17. 2. 2024 / 24. 2. 2024 / 2. 3. 2024
9. 3. 2024 / 23. 3. 2024 / 6. 4. 2024 / 13. 4. 2024 / 20. 4. 2024 / 27. 4. 2024

Těší se na vás tým ROBOKOD.CZ:

Bc. František Trvaj, Mgr. Tomáš Milerski, RNDr. Mgr. Ivo Novák, Ph.D.

více na www.robokod.cz

LEGO education CHCEŠ STAVĚT A PROGRAMOVAT ROBOTY?

robokod.cz

Chceš stavět a programovat roboty? **IF "YES" READ ON:**

Pro zájemce z IV. a V. tříd jsme připravili bezplatný unikátní kroužek ROBOKOD.CZ, ve kterém z LEGO Education SPIKE stavíme roboty s displeji, motory a čidly, jejichž funkce programujeme v iPadech v jazyce Scratch.

Přijď se to naučit s námi!

Sraz vždy před školou v tyto soboty od 9:00 do 11:00 hod.:

4. 11. 2023 / 11. 11. 2023 / 25. 11. 2023 / 2. 12. 2023 / 9. 12. 2023 / 16. 12. 2023
6. 1. 2024 / 20. 1. 2024 / 27. 1. 2024 / 17. 2. 2024 / 24. 2. 2024 / 2. 3. 2024
9. 3. 2024 / 23. 3. 2024 / 6. 4. 2024 / 13. 4. 2024 / 20. 4. 2024 / 27. 4. 2024

Těší se na vás tým ROBOKOD.CZ:

Bc. František Trvaj, Mgr. Tomáš Milerski, RNDr. Mgr. Ivo Novák, Ph.D.

více na www.robokod.cz

PŘIHLÁŠKA – v případě zájmu vyplňte a předejte třídnímu učiteli

Jméno a příjmení žáka: _____ Třída: _____

Tel. na matku: _____ Tel. na otce: _____

PŘIHLÁŠKA – v případě zájmu vyplňte a předejte třídnímu učiteli

Jméno a příjmení žáka: _____ Třída: _____

Tel. na matku: _____ Tel. na otce: _____