



**Vyšší odborná škola
a Střední průmyslová škola elektrotechnická
Plzeň, Koterovská 85**

ZADÁNÍ ROČNÍKOVÉ PRÁCE	
Školní rok	2024/ 2025
Studijní obor	78 – 42 – M/01 Technické lyceum
Jméno a příjmení	Jan Vojáček
Třída	3.M.
Předmět	Kybernetika
Hodnoceno v předmětu	Kybernetika
Téma	Edukativní Generátor Náhodných Kombinací (EGNK) Sběr dat o náhodných generátorech kombinací z důvodu podezření na podvodné automaty.
Obsah práce	Návrh systému generátoru náhodných kombinací, výroba základního hardwaru a sběr dat o pravděpodobnosti. Plán konzultací: <ul style="list-style-type: none">• Objednání potřebných součástí (20.12.2024)• RNG generátor (software) (31.1.2025)• Elektroinstalace (28.2.2025)• Dokumentace (28.3.2025)
Zadávací učitel Příjmení, jméno	
Termín odevzdání	30. dubna 2025

V Plzni dne: 29. 11. 2024

Mgr. Jan Syřínek, v.r.
Zástupce ŘŠ, zástupce statutárního orgánu
Vedoucí organizace VOŠ, SŠ, DM