

## 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	Tomáš Němec
Třída	3.L
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:  • Vizualizace a design (20.12.2024)  • Implementace databáze (31.1.2025)  • Výroba základní struktury (28.2.2025)  • Testování projektu (28.3.2025)
Zadávající 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