

Držitel certifikátu dle ISO 9001

Model jednotného zadání závěrečné zkoušky učebního oboru zakončeného výučním listem pro školní rok 2025/2026 podle platných předpisů pro dané období

26-59-H/01 MECHANIK DIGITÁLNÍCH SÍTÍ

Jednotná závěrečná zkouška předepisuje 3 povinné zkoušky, které se budou konat v následujícím pořadí:

1. **praktická zkouška** – vykoná žák v jednom dni, zkouška trvá nejdéle 7 hodin, témata stanoví ředitel na základě podkladů Národního ústavu pro vzdělávání + školní část – zpracování úkolu v odborné učebně
2. **písemná zkouška** – s maximální dobou trvání 240 minut, jednotlivým žákům jsou otázky generovány cestou Národního ústavu pro vzdělávání
3. **ústní zkouška** – vykoná žák po vylosování jednoho z 25 témat, které stanoví ředitel na základě podkladů Národního ústavu pro vzdělávání. Příprava ke zkoušce je stanovena na 15 minut, zkouška trvá nejdéle 15 minut

Témata Jednotného zadání jsou stanovena Národním ústavem pro vzdělávání, nejsou veřejně přístupná, vyučující zadává pouze tematické okruhy.

Předměty, ze kterých se stanovují témata k JZZZ:

1. **praktická zkouška – ODBORNÝ VÝCVIK, TECHNOLOGIE KOMUNIKACE** (žák je z jednotlivých úkonů hodnocen bodově, podle celkově dosažených bodů je stanovena výsledná známka)
termín konání 2. – 3. 6. 2026
2. **písemná část – ELEKTROTECHNIKA, TECHNOLOGIE KOMUNIKACE** (jednotlivým otázkám jsou přidělovány body podle zadání a správnosti odpovědí hodnotitelem, Národní ústav pro vzdělávání provede centrální hodnocení písemného testu podle celkově dosažených počtů bodů a stanoví výslednou známku)
termín konání pátek 5. 6.2026
3. **ústní zkouška – TECHNOLOGIE KOMUNIKACE, ELEKTROTECHNIKA, ELEKTRONIKA, otázka ze SVĚTA PRÁCE** (žák je hodnocen známkou se stupnicí 1 až 5)
termín konání čtvrtek 11. 6.2026

V Humpolci 1. 9. 2025