

## ***Organizace praktických maturitních zkoušek ve školním roce 2020 - 2021***

**Organizace maturitních zkoušek** se řídí platnou vyhláškou MŠMT o ukončování studia ve středních školách.

- Zadáání praktické zkoušky a způsob jejího konání stanoví ředitel školy.
- V jednom dni trvá praktická zkouška nejdéle 420 minut.
- Praktická zkouška může být konána individuálně nebo společně více žáky; žáci jsou vždy hodnoceni jednotlivě.
- 
- Zkouška bude probíhat v jeden den, žáci třídy budou rozděleni do skupin dle studijního oboru a vylosovaného tématu

### **Hodnocení zkoušek profilové části maturitní zkoušky**

- Zkouška profilové části je hodnocena zvlášť.
- Hodnocení zkoušky profilové části se provádí podle klasifikační stupnice
- Pokud žák zkoušku nebo dílčí zkoušku nekonal, uvádí se v protokolech u příslušného předmětu místo stupně prospěchu slovo „nekonal(a)“.
- Hodnocení praktické zkoušky oznámí žákovi předseda zkušební maturitní komise bez zbytečného odkladu po vyhodnocení zkoušky, pokud se koná před ústními zkouškami, oznámí žákovi předseda zkušební maturitní komise jejich hodnocení nejpozději v době konání ústních zkoušek.

### **Třída: 4BEF obor: 26-41-L/01 Mechanik elektrotechnik**

#### ***Odborný výcvik – praktická zkouška z odborného výcviku***

#### **Při praktické zkoušce žáci prokáží:**

- znalosti při sestavování elektronického celku a jeho oživení
- znalosti při zapojování silnoproudých obvodů na montážním panelu

#### **Materiální zabezpečení:**

- za přípravu elektronických celků odpovídá: Jan Valenta
- za přípravu elektromontážních panelů odpovídá: Vladimír Šenk
- Elektronické moduly se osadí do předem vyleptané desky plošných spojů součástkami.
- U silnoproudých úkolů se provede zapojení na elektromontážních panelech.
- Provede se elektrická kontrola zapojení, kontrola funkčnosti a měření.
- Vytvoří se protokol.

#### **Každý žák bude mít u sebe v den zkoušky:**

- občanský průkaz
- průkaz pojištěnce ZP
- psací a rýsovací potřeby
- čistý pracovní oděv a pracovní obuv

### **Časový harmonogram 7. června 2021**

6:45 – 7:00	administrace zkoušky, losování tématu zkoušky
7:00	zahájení zkoušky
14:00	ukončení zkoušky

# Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781

## Třída: 4BEF obor: 26-41-M/01 Elektrotechnika

**Praktická zkouška** – z odborných předmětů (předměty MIP, PRO, ELM, AUR)

## Třída: 4BEF obor: 18-20-M/01 Informační technologie

**Praktická zkouška** – z odborných předmětů (MIP, PRO, AUR, OPS)

Za zabezpečení zkoušek a přípravu odpovídá:

- |                        |                                     |           |
|------------------------|-------------------------------------|-----------|
| - Ing. Miroslav Chyška | – elektrická měření                 | (6 témat) |
| - Ing. Jan Bortl, PhD. | – programování mikroprocesorů       | (6 témat) |
| - Ing. Petr Obadal     | – programování a robotika           | (6 témat) |
| - Ing. Josef Doležel   | – počítačové sítě, operační systémy | (6 témat) |

## **Časový harmonogram 7. června 2021**

Žáci se dostaví do učebny ICT4 20 minut před losováním ve společenském oděvu

7:30 – 7:40	administrace zkoušky
7:40 – 7:50	losování tématu zkoušky
7:50 – 8:00	přemístění a příprava pracoviště
8:00	zahájení zkoušky
15:00	ukončení zkoušky

Zpracoval: Ing. Petr Obadal – zástupce ředitel

Schválil: Mgr. Michael Tesař – ředitel školy

V Lipníku nad Bečvou: 31. března 2021