

Průběh a hodnocení zkoušky z **Technologie** oboru Technologie potravin v profilové části maturitní zkoušky v roce 2019

Tvorba zadání praktické zkoušky:

- **délka praktické zkoušky** – pro každého žáka probíhá v jeden den dle harmonogramu v maximálním rozsahu 7 hodin; v průběhu zkoušky je dle pokynů hodnotitele zařazena 30minutová přestávka; losované úkoly mohou být individuální nebo skupinové,
- **organizace praktické zkoušky** – na začátku praktické zkoušky si žák vylosuje téma a vyučujícím bude seznámen s pokyny na vykonání praktické zkoušky. Minimální počet témat v daném termínu konání zkoušky je pro všechny žáky daného studijního oboru stanoven na 3 témata. Žák v průběhu zkoušky nesmí bez vědomí vyučujícího opustit pracoviště. Součástí praktické zkoušky je vypracování technologických výpočtů souvisejících s vylosovaným tématem. Žák se musí na pracoviště dostavit minimálně 15 minut před stanovenou dobou konání praktické zkoušky, pokud přijde po zahájení praktické zkoušky, nebude připuštěn k jejímu konání,
- **pravidla pro žáky při praktické zkoušce:**
 - a) žák může používat kalkulačku (nesmí používat kalkulačku mobilního telefonu),
 - b) žák musí pracovat samostatně (není-li stanoveno jinak) a nesmí svým jednáním vyrušovat ostatní účastníky maturitní zkoušky, nedodržení tohoto ustanovení je důvodem k vyloučení ze zkoušky a nedostatečným hodnocením této části maturitní zkoušky,
 - c) žák musí mít vypnutý mobilní telefon,
 - d) na pracovišti je zakázáno konzumovat jídlo a pití,
 - e) žák je povinen dodržovat zásady BOZP a PO a hygienická pravidla,
 - f) po skončení praktické zkoušky musí uklidit pracoviště.

Hodnocení praktické zkoušky:

- **systém hodnocení praktické zkoušky:**
 - a) hodnocení žáka při praktické zkoušce obsahuje několik kritérií, kterým je přiřazena bodová hodnota, při dílčím splnění uvedených kritérií, jsou body kráceny,
 - b) maximální počet získaných bodů je 100,
 - c) při hodnocení jsou sledována tato kritéria:

• příprava a přejímka pracoviště a surovin	10 bodů,
• technologické výpočty	20 bodů,
• dodržování správného technologického postupu	40 bodů,
• prezentace a vyhodnocení výsledků	15 bodů,
• dodržování BOZP a PO	6 bodů,
• dodržování hygienických předpisů	6 bodů,
• úklid pracoviště	3 body,

d) známka z praktické zkoušky se stanoví z počtu získaných bodů:

100 – 91 bodů => známka 1,

90 – 76 bodů => známka 2,

75 – 56 bodů => známka 3,

55 – 40 bodů => známka 4,

39 – 0 bod => známka 5,

- **celkové hodnocení předmětu technologie** se spočítá ze známek z ústní a praktické zkoušky z technologie, kde váha ústní zkoušky k praktické zkoušce je 2 : 1, tzn., že při výpočtu se do aritmetického průměru započítává známka z praktické zkoušky dvakrát. Ve znění § 24 odst. 3 vyhlášky č. 177/2009 Sb., o bližších podmínkách ukončování vzdělávání ve středních školách maturitní zkouškou, ve znění pozdějších předpisů, žák vykonal zkoušku úspěšně, pokud úspěšně vykoná všechny části dané zkoušky, tzn., že nesmí být z praktické ani ústní části hodnocen stupněm nedostatečný. V případě, že žák bude v dílčí části maturitní zkoušky neúspěšný, bude v opravném termínu konat zkoušku pouze z této dílčí zkoušky.

Ústní zkouška:

- **organizace ústní zkoušky:**
 - a) pro ústní zkoušku bude vyučujícími připraveno 25 témat z technologie v daném oboru,
 - b) s tématy budou žáci seznámeni v předstihu stanoveném právním předpisem,
 - c) konkrétní zadání losovaných témat s osnovou podotázek není veřejné a žák bude s ním seznámen až po vylosování tématu,
 - d) průběh ústní zkoušky se realizuje podle platného právního předpisu.

Ing. Milan Chmelař
ředitel školy