



## Hodnocení zkoušek profilové části maturitní zkoušky

**Obor:** 18-20-M/01 Informační technologie

**ŠVP:** Informační technologie

**Předmět:** Robotika

**Forma zkoušky:** praktická zkouška

### Způsob hodnocení zkoušky

Zkoušející daného předmětu navrhne známku na základě kritérií schválených předmětovou komisí a ředitelem školy.

### Způsob stanovení výsledného hodnocení zkoušky

O výsledné známce rozhoduje zkušební maturitní komise hlasováním. Při rovnosti hlasů rozhoduje hlas předsedy zkušební komise. Znamku pro hlasování navrhuje zodpovědný učitel příslušné maturitní zkoušky na základě hodnotící tabulky. Tabulka musí být součástí maturitního zadání, které obdrží žák. V zadání zkoušky musí být přehledně dáno bodové hodnocení jednotlivých otázek. O hodnocení žáka nehlasuje ten člen zkušební maturitní komise, který nebyl této zkoušce přítomen po převážnou část doby konání zkoušky.

Počet bodů	Znamka
100 – 85	1
84 – 70	2
69 – 55	3
54 – 40	4
39 – 0	5

V Bruntále dne:

.....  
Ing. Jan Meca  
ředitel školy

### Schválení zkušební maturitní komisí

Hodnocení zkoušek profilové části maturitní zkoušky podle § 24 vyhlášky 177/2009 sbírky ve znění pozdějších předpisů zkušební maturitní komise schválila.

V Bruntále dne .....

.....  
předseda zkušební maturitní komise



## Hodnocení zkoušek profilové části maturitní zkoušky

**Obor:** 18-20-M/01 Informační technologie

**ŠVP:** Informační technologie

**Předmět:** Databázové a informační systémy

**Forma zkoušky:** praktická zkouška

### Způsob hodnocení zkoušky

Zkoušející daného předmětu navrhne známku na základě kritérií schválených předmětovou komisí a ředitelem školy.

### Způsob stanovení výsledného hodnocení zkoušky

O výsledné známce rozhoduje zkušební maturitní komise hlasováním. Při rovnosti hlasů rozhoduje hlas předsedy zkušební komise. Znamku pro hlasování navrhuje zodpovědný učitel příslušné maturitní zkoušky na základě hodnotící tabulky. Tabulka musí být součástí maturitního zadání, které obdrží žák. V zadání zkoušky musí být přehledně dáno bodové hodnocení jednotlivých otázek. O hodnocení žáka nehlasuje ten člen zkušební maturitní komise, který nebyl této zkoušce přítomen po převážnou část doby konání zkoušky.

Počet bodů	Znamka
100 – 85	1
84 – 70	2
69 – 55	3
54 – 40	4
39 – 0	5

V Bruntále dne:

.....

Ing. Jan Meca

ředitel školy

### Schválení zkušební maturitní komisí

Hodnocení zkoušek profilové části maturitní zkoušky podle § 24 vyhlášky 177/2009 sbírky ve znění pozdějších předpisů zkušební maturitní komise schválila.

V Bruntále dne .....

.....

předseda zkušební maturitní komise



## Hodnocení zkoušek profilové části maturitní zkoušky

**Obor:** 18-20-M/01 Informační technologie

**ŠVP:** Informační technologie

**Předmět:** Počítačové sítě

**Forma zkoušky:** praktická zkouška

### Způsob hodnocení zkoušky

Zkoušející daného předmětu navrhne známku na základě kritérií schválených předmětovou komisí a ředitelem školy.

### Způsob stanovení výsledného hodnocení zkoušky

O výsledné známce rozhoduje zkušební maturitní komise hlasováním. Při rovnosti hlasů rozhoduje hlas předsedy zkušební komise. Znamku pro hlasování navrhuje zodpovědný učitel příslušné maturitní zkoušky na základě hodnotící tabulky. Tabulka musí být součástí maturitního zadání, které obdrží žák. V zadání zkoušky musí být přehledně dáno bodové hodnocení jednotlivých otázek. O hodnocení žáka nehlasuje ten člen zkušební maturitní komise, který nebyl této zkoušce přítomen po převážnou část doby konání zkoušky.

Počet bodů	Znamka
100 – 85	1
84 – 70	2
69 – 55	3
54 – 40	4
39 – 0	5

V Bruntále dne:

.....

Ing. Jan Meca  
ředitel školy

### Schválení zkušební maturitní komisí

Hodnocení zkoušek profilové části maturitní zkoušky podle § 24 vyhlášky 177/2009 sbírky ve znění pozdějších předpisů zkušební maturitní komise schválila.

V Bruntále dne .....

.....

předseda zkušební maturitní komise



## Hodnocení zkoušek profilové části maturitní zkoušky

**Obor:** 18-20-M/01 Informační technologie  
**ŠVP:** Informační technologie

**Předmět:** Hardware a operační systémy  
**Forma zkoušky:** praktická zkouška

### Způsob hodnocení zkoušky

Zkoušející daného předmětu navrhne známku na základě kritérií schválených předmětovou komisí a ředitelem školy.

### Způsob stanovení výsledného hodnocení zkoušky

O výsledné známce rozhoduje zkušební maturitní komise hlasováním. Při rovnosti hlasů rozhoduje hlas předsedy zkušební komise. Znamku pro hlasování navrhuje zodpovědný učitel příslušné maturitní zkoušky na základě hodnotící tabulky. Tabulka musí být součástí maturitního zadání, které obdrží žák. V zadání zkoušky musí být přehledně dáno bodové hodnocení jednotlivých otázek. O hodnocení žáka nehlasuje ten člen zkušební maturitní komise, který nebyl této zkoušce přítomen po převážnou část doby konání zkoušky.

Počet bodů	Znamka
100 – 85	1
84 – 70	2
69 – 55	3
54 – 40	4
39 - 0	5

V Bruntále dne:

.....

Ing. Jan Meca  
ředitel školy

### Schválení zkušební maturitní komisí

Hodnocení zkoušek profilové části maturitní zkoušky podle § 24 vyhlášky 177/2009 sbírky ve znění pozdějších předpisů zkušební maturitní komise schválila.

V Bruntále dne .....

.....

předseda zkušební maturitní komise



## Hodnocení zkoušek profilové části maturitní zkoušky

**Obor:** 18-20-M/01 Informační technologie

**ŠVP:** Informační technologie

**Předmět:** Vývoj programových aplikací

**Forma zkoušky:** praktická zkouška

### Způsob hodnocení zkoušky

Zkoušející daného předmětu navrhne známku na základě kritérií schválených předmětovou komisí a ředitelem školy.

### Způsob stanovení výsledného hodnocení zkoušky

O výsledné známce rozhoduje zkušební maturitní komise hlasováním. Při rovnosti hlasů rozhoduje hlas předsedy zkušební komise. Znamku pro hlasování navrhuje zodpovědný učitel příslušné maturitní zkoušky na základě hodnotící tabulky. Tabulka musí být součástí maturitního zadání, které obdrží žák. V zadání zkoušky musí být přehledně dáno bodové hodnocení jednotlivých otázek. O hodnocení žáka nehlasuje ten člen zkušební maturitní komise, který nebyl této zkoušce přítomen po převážnou část doby konání zkoušky.

Počet bodů	Znamka
100–85	1
84 – 70	2
69 – 55	3
54 – 40	4
39 - 0	5

V Bruntále dne:

.....

Ing. Jan Meca  
ředitel školy

### Schválení zkušební maturitní komisí

Hodnocení zkoušek profilové části maturitní zkoušky podle § 24 vyhlášky 177/2009 sbírky ve znění pozdějších předpisů zkušební maturitní komise schválila.

V Bruntále dne .....

.....

předseda zkušební maturitní komise



## Hodnocení zkoušek profilové části maturitní zkoušky

**Obor:** 18-20-M/01 Informační technologie

**ŠVP:** Informační technologie

**Předmět:** Grafika a multimédia

**Forma zkoušky:** praktická zkouška

### Způsob hodnocení zkoušky

Zkoušející daného předmětu navrhne známku na základě kritérií schválených předmětovou komisí a ředitelem školy.

### Způsob stanovení výsledného hodnocení zkoušky

O výsledné známce rozhoduje zkušební maturitní komise hlasováním. Při rovnosti hlasů rozhoduje hlas předsedy zkušební komise. Znamku pro hlasování navrhuje zodpovědný učitel příslušné maturitní zkoušky na základě hodnotící tabulky. Tabulka musí být součástí maturitního zadání, které obdrží žák. V zadání zkoušky musí být přehledně dáno bodové hodnocení jednotlivých otázek. O hodnocení žáka nehlasuje ten člen zkušební maturitní komise, který nebyl této zkoušce přítomen po převážnou část doby konání zkoušky.

Počet bodů	Znamka
100 – 85	1
84 – 70	2
69 – 55	3
54 – 40	4
39 - 0	5

V Bruntále dne:

.....

Ing. Jan Meca

ředitel školy

### Schválení zkušební maturitní komisí

Hodnocení zkoušek profilové části maturitní zkoušky podle § 24 vyhlášky 177/2009 sbírky ve znění pozdějších předpisů zkušební maturitní komise schválila.

V Bruntále dne .....

.....

předseda zkušební maturitní komise



## Hodnocení zkoušek profilové části maturitní zkoušky

**Obor:** 18-20-M/01 Informační technologie

**ŠVP:** Informační technologie

**Předmět:** Průmyslová elektronika

**Forma zkoušky:** praktická zkouška

### Způsob hodnocení zkoušky

Zkoušející daného předmětu navrhne známku na základě kritérií schválených předmětovou komisí a ředitelem školy.

### Způsob stanovení výsledného hodnocení zkoušky

O výsledné známce rozhoduje zkušební maturitní komise hlasováním. Při rovnosti hlasů rozhoduje hlas předsedy zkušební komise. Znamku pro hlasování navrhuje zodpovědný učitel příslušné maturitní zkoušky na základě hodnotící tabulky. Tabulka musí být součástí maturitního zadání, které obdrží žák. V zadání zkoušky musí být přehledně dáno bodové hodnocení jednotlivých otázek. O hodnocení žáka nehlasuje ten člen zkušební maturitní komise, který nebyl této zkoušce přítomen po převážnou část doby konání zkoušky.

Počet bodů	Znamka
100 – 85	1
84 – 70	2
69 – 55	3
54 – 40	4
39 - 0	5

V Bruntále dne:

.....

Ing. Jan Meca

ředitel školy

### Schválení zkušební maturitní komisí

Hodnocení zkoušek profilové části maturitní zkoušky podle § 24 vyhlášky 177/2009 sbírky ve znění pozdějších předpisů zkušební maturitní komise schválila.

V Bruntále dne .....

.....

předseda zkušební maturitní komise



## Hodnocení zkoušek profilové části maturitní zkoušky

**Obor:** 18-20-M/01 Informační technologie

**ŠVP:** Informační technologie

**Předmět:** Maturitní projekt

Forma zkoušky: obhajoba maturitní práce před komisí

### Způsob hodnocení zkoušky

Zkoušející daného předmětu navrhne známku na základě kritérií schválených předmětovou komisí a ředitelem školy.

### Způsob stanovení výsledného hodnocení zkoušky

O výsledné známce rozhoduje zkušební maturitní komise hlasováním. Při rovnosti hlasů rozhoduje hlas předsedy zkušební komise. Znamku pro hlasování navrhuje zodpovědný učitel příslušné maturitní zkoušky na základě hodnotící tabulky. Tabulka musí být součástí maturitního zadání, které obdrží žák. V zadání zkoušky musí být přehledně dáno bodové hodnocení jednotlivých otázek. O hodnocení žáka nehlasuje ten člen zkušební maturitní komise, který nebyl této zkoušce přítomen po převážnou část doby konání zkoušky.

Hodnotící tabulka pro zadání maturitní práce s **PODNIKATELSKÝM ZÁMĚREM**.

Maximálně může žák dosáhnout 130 bodů.

Procenta	Známka
100 – 85	1
84 – 70	2
69 – 55	3
54 – 40	4
39 – 0	5

Hodnotící tabulka pro zadání maturitní práce s **EKONOMICKÝM HODNOCENÍM PROJEKTU**.

Maximálně může žák dosáhnout 100 bodů.

Počet bodů	Známka
100 – 85	1
84 – 70	2
69 – 55	3
54 – 40	4
39 – 0	5

V Bruntále dne:

.....





STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA  
A OBCHODNÍ AKADEMIE, BRUNTÁL,  
příspěvková organizace



Ing. Jan Meca  
ředitel školy

### **Schválení zkušební maturitní komisí**

Hodnocení zkoušek profilové části maturitní zkoušky podle § 24 vyhlášky 177/2009 sbírky ve znění pozdějších předpisů zkušební maturitní komise schválila.

V Bruntále dne .....

.....

předseda zkušební maturitní komise



## Hodnocení zkoušek profilové části maturitní zkoušky

**Obor:** 23-41-M/01 Strojírenství  
**ŠVP:** CAD - CAM technologie

**Předmět:** Strojírenská technologie  
**Forma zkoušky:** praktická zkouška

### Způsob hodnocení zkoušky

Zkoušející daného předmětu navrhne známku na základě kritérií schválených předmětovou komisí a ředitelem školy.

### Způsob stanovení výsledného hodnocení zkoušky

O výsledné známce rozhoduje zkušební maturitní komise hlasováním. Při rovnosti hlasů rozhoduje hlas předsedy zkušební komise. Znamku pro hlasování navrhuje zodpovědný učitel příslušné maturitní zkoušky na základě hodnotící tabulky. Tabulka musí být součástí maturitního zadání, které obdrží žák. V zadání zkoušky musí být přehledně dáno bodové hodnocení jednotlivých otázek. O hodnocení žáka nehlasuje ten člen zkušební maturitní komise, který nebyl této zkoušce přítomen po převážnou část doby konání zkoušky.

Počet bodů	Znamka
100 – 85	1
84 – 70	2
69 – 55	3
54 – 40	4
39 - 0	5

V Bruntále dne:

.....

Ing. Jan Meca  
ředitel školy

### Schválení zkušební maturitní komisí

Hodnocení zkoušek profilové části maturitní zkoušky podle § 24 vyhlášky 177/2009 sbírky ve znění pozdějších předpisů zkušební maturitní komise schválila.

V Bruntále dne .....

.....

předseda zkušební maturitní komise



## Hodnocení zkoušek profilové části maturitní zkoušky

**Obor:** 23-41-M/01 Strojírenství  
**ŠVP:** CAD - CAM technologie

**Předmět:** Stavba a provoz strojů  
**Forma zkoušky:** praktická zkouška

### Způsob hodnocení zkoušky

Zkoušející daného předmětu navrhne známku na základě kritérií schválených předmětovou komisí a ředitelem školy.

### Způsob stanovení výsledného hodnocení zkoušky

O výsledné známce rozhoduje zkušební maturitní komise hlasováním. Při rovnosti hlasů rozhoduje hlas předsedy zkušební komise. Znamku pro hlasování navrhuje zodpovědný učitel příslušné maturitní zkoušky na základě hodnotící tabulky. Tabulka musí být součástí maturitního zadání, které obdrží žák. V zadání zkoušky musí být přehledně dáno bodové hodnocení jednotlivých otázek. O hodnocení žáka nehlasuje ten člen zkušební maturitní komise, který nebyl této zkoušce přítomen po převážnou část doby konání zkoušky.

Počet bodů	Znamka
100 – 85	1
84 – 70	2
69 – 55	3
54 – 40	4
39 - 0	5

V Bruntále dne:

.....

Ing. Jan Meca  
ředitel školy

### Schválení zkušební maturitní komisí

Hodnocení zkoušek profilové části maturitní zkoušky podle § 24 vyhlášky 177/2009 sbírky ve znění pozdějších předpisů zkušební maturitní komise schválila.

V Bruntále dne .....

.....

předseda zkušební maturitní komise



## Hodnocení zkoušek profilové části maturitní zkoušky

**Obor:** 23-41-M/01 Strojírenství

**ŠVP:** CAD - CAM technologie

**Předmět:** Konstrukční modelování

**Forma zkoušky:** praktická zkouška

### Způsob hodnocení zkoušky

Zkoušející daného předmětu navrhne známku na základě kritérií schválených předmětovou komisí a ředitelem školy.

### Způsob stanovení výsledného hodnocení zkoušky

O výsledné známce rozhoduje zkušební maturitní komise hlasováním. Při rovnosti hlasů rozhoduje hlas předsedy zkušební komise. Znamku pro hlasování navrhuje zodpovědný učitel příslušné maturitní zkoušky na základě hodnotící tabulky. Tabulka musí být součástí maturitního zadání, které obdrží žák. V zadání zkoušky musí být přehledně dáno bodové hodnocení jednotlivých otázek. O hodnocení žáka nehlasuje ten člen zkušební maturitní komise, který nebyl této zkoušce přítomen po převážnou část doby konání zkoušky.

Počet bodů	Znamka
100 – 85	1
84 – 70	2
69 – 55	3
54 – 40	4
39 - 0	5

V Bruntále dne:

.....

Ing. Jan Meca  
ředitel školy

### Schválení zkušební maturitní komisí

Hodnocení zkoušek profilové části maturitní zkoušky podle § 24 vyhlášky 177/2009 sbírky ve znění pozdějších předpisů zkušební maturitní komise schválila.

V Bruntále dne .....

.....

předseda zkušební maturitní komise



## Hodnocení zkoušek profilové části maturitní zkoušky

**Obor:** 23-41-M/01 Strojírenství

**ŠVP:** CAD - CAM technologie

**Předmět:** Maturitní projekt

Forma zkoušky: obhajoba maturitní práce před komisí

### Způsob hodnocení zkoušky

Zkoušející daného předmětu navrhne známku na základě kritérií schválených předmětovou komisí a ředitelem školy.

### Způsob stanovení výsledného hodnocení zkoušky

O výsledné známce rozhoduje zkušební maturitní komise hlasováním. Při rovnosti hlasů rozhoduje hlas předsedy zkušební komise. Znamku pro hlasování navrhuje zodpovědný učitel příslušné maturitní zkoušky na základě hodnotící tabulky. Tabulka musí být součástí maturitního zadání, které obdrží žák. V zadání zkoušky musí být přehledně dáno bodové hodnocení jednotlivých otázek. O hodnocení žáka nehlasuje ten člen zkušební maturitní komise, který nebyl této zkoušce přítomen po převážnou část doby konání zkoušky.

Hodnotící tabulka pro zadání maturitní práce s **PODNIKATELSKÝM ZÁMĚREM**.

Maximálně může žák dosáhnout 130 bodů.

Procenta	Znamka
100 – 85	1
84 – 70	2
69 – 55	3
54 – 40	4
39 – 0	5

Hodnotící tabulka pro zadání maturitní práce s **EKONOMICKÝM HODNOCENÍM PROJEKTU**.

Maximálně může žák dosáhnout 100 bodů.

Počet bodů	Znamka
100 – 85	1
84 – 70	2
69 – 55	3
54 – 40	4
39 – 0	5

V Bruntále dne:

.....



STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA  
A OBCHODNÍ AKADEMIE, BRUNTÁL,  
příspěvková organizace



Ing. Jan Meca  
ředitel školy

### **Schválení zkušební maturitní komisí**

Hodnocení zkoušek profilové části maturitní zkoušky podle § 24 vyhlášky 177/2009 sbírky ve znění pozdějších předpisů zkušební maturitní komise schválila.

V Bruntále dne .....

.....

předseda zkušební maturitní komise



## Hodnocení zkoušek profilové části maturitní zkoušky

**Obor:** 23-45-M/01 Dopravní prostředky

**ŠVP:** Strojírenství pro automobilový průmysl

**Předmět:** Silniční vozidla

**Forma zkoušky:** praktická zkouška

### Způsob hodnocení zkoušky

Zkoušející daného předmětu navrhne známku na základě kritérií schválených předmětovou komisí a ředitelem školy.

### Způsob stanovení výsledného hodnocení zkoušky

O výsledné známce rozhoduje zkušební maturitní komise hlasováním. Při rovnosti hlasů rozhoduje hlas předsedy zkušební komise. Znamku pro hlasování navrhuje zodpovědný učitel příslušné maturitní zkoušky na základě hodnotící tabulky. Tabulka musí být součástí maturitního zadání, které obdrží žák. V zadání zkoušky musí být přehledně dáno bodové hodnocení jednotlivých otázek. O hodnocení žáka nehlasuje ten člen zkušební maturitní komise, který nebyl této zkoušce přítomen po převážnou část doby konání zkoušky.

Počet bodů	Znamka
100 – 85	1
84 – 70	2
69 – 55	3
54 – 40	4
39 - 0	5

V Bruntále dne:

.....

Ing. Jan Meca

ředitel školy

### Schválení zkušební maturitní komisí

Hodnocení zkoušek profilové části maturitní zkoušky podle § 24 vyhlášky 177/2009 sbírky ve znění pozdějších předpisů zkušební maturitní komise schválila.

V Bruntále dne .....

.....

předseda zkušební maturitní komise



## Hodnocení zkoušek profilové části maturitní zkoušky

**Obor:** 23-45-M/01 Dopravní prostředky

**ŠVP:** Strojírenství pro automobilový průmysl

**Předmět:** Maturitní projekt

**Forma zkoušky:** obhajoba maturitní práce před komisí

### Způsob hodnocení zkoušky

Zkoušející daného předmětu navrhne známku na základě kritérií schválených předmětovou komisí a ředitelem školy.

### Způsob stanovení výsledného hodnocení zkoušky

O výsledné známce rozhoduje zkušební maturitní komise hlasováním. Při rovnosti hlasů rozhoduje hlas předsedy zkušební komise. Znamku pro hlasování navrhuje zodpovědný učitel příslušné maturitní zkoušky na základě hodnotící tabulky. Tabulka musí být součástí maturitního zadání, které obdrží žák. V zadání zkoušky musí být přehledně dáno bodové hodnocení jednotlivých otázek. O hodnocení žáka nehlasuje ten člen zkušební maturitní komise, který nebyl této zkoušce přítomen po převážnou část doby konání zkoušky.

Hodnotící tabulka pro zadání maturitní práce s PODNIKATELSKÝM ZÁMĚREM.

Maximálně může žák dosáhnout 130 bodů.

Procenta	Znamka
100 – 85	1
84 – 70	2
69 – 55	3
54 – 40	4
39 – 0	5

Hodnotící tabulka pro zadání maturitní práce s EKONOMICKÝM HODNOCENÍM PROJEKTU

Maximálně může žák dosáhnout 100 bodů.

Počet bodů	Znamka
100 – 85	1
84 – 70	2
69 – 55	3
54 – 40	4
39 – 0	5

V Bruntále dne:

.....  
Ing. Jan Meca  
ředitel školy





### Schválení zkušební maturitní komisí

Hodnocení zkoušek profilové části maturitní zkoušky podle § 24 vyhlášky 177/2009 sbírky ve znění pozdějších předpisů zkušební maturitní komise schválila.

V Bruntále dne .....

.....

předseda zkušební maturitní komise



## Hodnocení zkoušek profilové části maturitní zkoušky

**Obor:** 23-45-M/01 Dopravní prostředky

**ŠVP:** Strojírenství pro automobilový průmysl

**Předmět:** Konstrukční modelování

**Forma zkoušky:** praktická zkouška

### Způsob hodnocení zkoušky

Zkoušející daného předmětu navrhne známku na základě kritérií schválených předmětovou komisí a ředitelem školy.

### Způsob stanovení výsledného hodnocení zkoušky

O výsledné známce rozhoduje zkušební maturitní komise hlasováním. Při rovnosti hlasů rozhoduje hlas předsedy zkušební komise. Znamku pro hlasování navrhuje zodpovědný učitel příslušné maturitní zkoušky na základě hodnotící tabulky. Tabulka musí být součástí maturitního zadání, které obdrží žák. V zadání zkoušky musí být přehledně dáno bodové hodnocení jednotlivých otázek. O hodnocení žáka nehlasuje ten člen zkušební maturitní komise, který nebyl této zkoušce přítomen po převážnou část doby konání zkoušky.

Počet bodů	Znamka
100 – 85	1
84 – 70	2
69 – 55	3
54 – 40	4
39 - 0	5

V Bruntále dne:

.....  
Ing. Jan Meca  
ředitel školy

### Schválení zkušební maturitní komisí

Hodnocení zkoušek profilové části maturitní zkoušky podle § 24 vyhlášky 177/2009 sbírky ve znění pozdějších předpisů zkušební maturitní komise schválila.

V Bruntále dne .....

.....  
předseda zkušební maturitní komise



## Hodnocení zkoušek profilové části maturitní zkoušky

**Obor:** 23-45-M/01 Dopravní prostředky

**ŠVP:** Strojírenství pro automobilový průmysl

**Předmět:** Opravy a údržba vozidel

**Forma zkoušky:** praktická zkouška

### Způsob hodnocení zkoušky

Zkoušející daného předmětu navrhne známku na základě kritérií schválených předmětovou komisí a ředitelem školy.

### Způsob stanovení výsledného hodnocení zkoušky

O výsledné známce rozhoduje zkušební maturitní komise hlasováním. Při rovnosti hlasů rozhoduje hlas předsedy zkušební komise. Znamku pro hlasování navrhuje zodpovědný učitel příslušné maturitní zkoušky na základě hodnotící tabulky. Tabulka musí být součástí maturitního zadání, které obdrží žák. V zadání zkoušky musí být přehledně dáno bodové hodnocení jednotlivých otázek. O hodnocení žáka nehlasuje ten člen zkušební maturitní komise, který nebyl této zkoušce přítomen po převážnou část doby konání zkoušky.

Počet bodů	Znamka
100 – 85	1
84 – 70	2
69 – 55	3
54 – 40	4
39 - 0	5

V Bruntále dne:

.....

Ing. Jan Meca

ředitel školy

### Schválení zkušební maturitní komisí

Hodnocení zkoušek profilové části maturitní zkoušky podle § 24 vyhlášky 177/2009 sbírky ve znění pozdějších předpisů zkušební maturitní komise schválila.

V Bruntále dne .....

.....

předseda zkušební maturitní komise



## Hodnocení zkoušek profilové části maturitní zkoušky

**Obor:** 63-41-M/02 Obchodní akademie

**ŠVP:** Obchodní akademie

**Předmět:** Ekonomika

**Forma zkoušky:** ústní zkouška

### Způsob hodnocení zkoušky

Zkoušející daného předmětu navrhne známku na základě kritérií schválených předmětovou komisí a ředitelem školy.

### Způsob stanovení výsledného hodnocení zkoušky

O výsledné známce rozhoduje zkušební maturitní komise hlasováním. Při rovnosti hlasů rozhoduje hlas předsedy zkušební komise. Znamku pro hlasování navrhuje zodpovědný učitel příslušné maturitní zkoušky na základě hodnocení ústní zkoušky. O hodnocení žáka nehlasuje ten člen zkušební maturitní komise, který nebyl této zkoušce přítomen po převážnou část doby konání zkoušky.

Způsob hodnocení ústní zkoušky:

- Klasifikační stupeň 1: Žák samostatně pojedná o všech uvedených oblastech daného tématu, reaguje správně na doplňující dotazy členů zkušební komise.
- Klasifikační stupeň 2: Žák samostatně pojedná o všech uvedených oblastech daného tématu, reaguje správně na doplňující dotazy členů zkušební komise, přičemž se dopouští drobných chyb a nepřesností.
- Klasifikační stupeň 3: Žák pojedná o všech uvedených oblastech daného tématu s pomocí doplňujících otázek zkoušejícího, reaguje ne vždy správně na doplňující dotazy členů zkušební komise, dopouští se chyb a nepřesností.
- Klasifikační stupeň 4: Žák pojedná pouze o některých uvedených oblastech daného tématu s pomocí doplňujících otázek zkoušejícího, nereaguje na doplňující dotazy členů zkušební komise, dopouští se chyb a nepřesností.
- Klasifikační stupeň 5: Žák se nedostatečně orientuje v dané problematice a nereaguje na doplňující otázky.

V Bruntále dne:

.....

Ing. Jan Meca

ředitel školy



### Schválení zkušební maturitní komisí

Hodnocení zkoušek profilové části maturitní zkoušky podle § 24 vyhlášky 177/2009 sbírky ve znění pozdějších předpisů zkušební maturitní komise schválila.

V Bruntále dne .....

.....

předsedkyně zkušební maturitní komise



## Hodnocení zkoušek profilové části maturitní zkoušky

**Obor:** 63-41-M/02 Obchodní akademie

**ŠVP:** Obchodní akademie

**Předmět:** Účetnictví

**Forma zkoušky:** ústní zkouška

### Způsob hodnocení zkoušky

Zkoušející daného předmětu navrhne známku na základě kritérií schválených předmětovou komisí a ředitelem školy.

### Způsob stanovení výsledného hodnocení zkoušky

O výsledné známce rozhoduje zkušební maturitní komise hlasováním. Při rovnosti hlasů rozhoduje hlas předsedy zkušební komise. Znamku pro hlasování navrhuje zodpovědný učitel příslušné maturitní zkoušky na základě hodnocení ústní zkoušky. O hodnocení žáka nehlasuje ten člen zkušební maturitní komise, který nebyl této zkoušce přítomen po převážnou část doby konání zkoušky.

Způsob hodnocení ústní zkoušky:

- Klasifikační stupeň 1: Žák samostatně pojedná o všech uvedených oblastech daného tématu, reaguje správně na doplňující dotazy členů zkušební komise.
- Klasifikační stupeň 2: Žák samostatně pojedná o všech uvedených oblastech daného tématu, reaguje správně na doplňující dotazy členů zkušební komise, přičemž se dopouští drobných chyb a nepřesností.
- Klasifikační stupeň 3: Žák pojedná o všech uvedených oblastech daného tématu s pomocí doplňujících otázek zkoušejícího, reaguje ne vždy správně na doplňující dotazy členů zkušební komise, dopouští se chyb a nepřesností.
- Klasifikační stupeň 4: Žák pojedná pouze o některých uvedených oblastech daného tématu s pomocí doplňujících otázek zkoušejícího, nereaguje na doplňující dotazy členů zkušební komise, dopouští se chyb a nepřesností.
- Klasifikační stupeň 5: Žák se nedostatečně orientuje v dané problematice a nereaguje na doplňující otázky.

V Bruntále dne:

.....  
Ing. Jan Meca  
ředitel školy



### **Schválení zkušební maturitní komisí**

Hodnocení zkoušek profilové části maturitní zkoušky podle § 24 vyhlášky 177/2009 sbírky ve znění pozdějších předpisů zkušební maturitní komise schválila.

V Bruntále dne .....

.....

předsedkyně zkušební maturitní komise



## Hodnocení zkoušek profilové části maturitní zkoušky

**Obor:** 63-41-M/02 Obchodní akademie

**ŠVP:** Obchodní akademie

**Předmět:** Soubor odborných předmětů

**Forma zkoušky:** praktická zkouška

### Způsob hodnocení zkoušky

Zkoušející daného předmětu navrhne známku na základě kritérií schválených předmětovou komisí a ředitelem školy.

### Způsob stanovení výsledného hodnocení zkoušky

O výsledné známce rozhoduje zkušební maturitní komise hlasováním. Při rovnosti hlasů rozhoduje hlas předsedy zkušební komise. Znamku pro hlasování navrhuje zodpovědný učitel příslušné maturitní zkoušky na základě hodnotící tabulky. Tabulka musí být součástí maturitního zadání, které obdrží žák. V zadání zkoušky musí být přehledně dáno bodové hodnocení jednotlivých otázek. O hodnocení žáka nehlasuje ten člen zkušební maturitní komise, který nebyl této zkoušce přítomen po převážnou část doby konání zkoušky.

Počet bodů	Znamka
100 – 85	1
84 – 70	2
69 – 55	3
54 – 40	4
39 – 0	5

V Bruntále dne:

.....

Ing. Jan Meca  
ředitel školy

### Schválení zkušební maturitní komisí

Hodnocení zkoušek profilové části maturitní zkoušky podle § 24 vyhlášky 177/2009 sbírky ve znění pozdějších předpisů zkušební maturitní komise schválila.

V Bruntále dne .....

.....

předsedkyně zkušební maturitní komise





## Hodnocení zkoušek profilové části maturitní zkoušky

**Obor:** 26-41-M/01 Elektrotechnika

**ŠVP:** Elektrotechnika

**Předmět:** Silniční vozidla

**Forma zkoušky:** praktická zkouška

### Způsob hodnocení zkoušky

Zkoušející daného předmětu navrhne známku na základě kritérií schválených předmětovou komisí a ředitelem školy.

### Způsob stanovení výsledného hodnocení zkoušky

O výsledné známce rozhoduje zkušební maturitní komise hlasováním. Při rovnosti hlasů rozhoduje hlas předsedy zkušební komise. Znamku pro hlasování navrhuje zodpovědný učitel příslušné maturitní zkoušky na základě hodnotící tabulky. Tabulka musí být součástí maturitního zadání, které obdrží žák. V zadání zkoušky musí být přehledně dáno bodové hodnocení jednotlivých otázek. O hodnocení žáka nehlasuje ten člen zkušební maturitní komise, který nebyl této zkoušce přítomen po převážnou část doby konání zkoušky.

Počet bodů	Znamka
100 – 85	1
84 – 70	2
69 – 55	3
54 – 40	4
39 - 0	5

V Bruntále dne:

.....  
Ing. Jan Meca  
ředitel školy

### Schválení zkušební maturitní komisí

Hodnocení zkoušek profilové části maturitní zkoušky podle § 24 vyhlášky 177/2009 sbírky ve znění pozdějších předpisů zkušební maturitní komise schválila.

V Bruntále dne .....

.....  
předseda zkušební maturitní komise



## Hodnocení zkoušek profilové části maturitní zkoušky

**Obor:** 26-41-M/01 Elektrotechnika

**ŠVP:** Elektrotechnika

**Předmět:** Maturitní projekt

Forma zkoušky: obhajoba maturitní práce před komisí

### Způsob hodnocení zkoušky

Zkoušející daného předmětu navrhne známku na základě kritérií schválených předmětovou komisí a ředitelem školy.

### Způsob stanovení výsledného hodnocení zkoušky

O výsledné známce rozhoduje zkušební maturitní komise hlasováním. Při rovnosti hlasů rozhoduje hlas předsedy zkušební komise. Znamku pro hlasování navrhuje zodpovědný učitel příslušné maturitní zkoušky na základě hodnotící tabulky. Tabulka musí být součástí maturitního zadání, které obdrží žák. V zadání zkoušky musí být přehledně dáno bodové hodnocení jednotlivých otázek. O hodnocení žáka nehlasuje ten člen zkušební maturitní komise, který nebyl této zkoušce přítomen po převážnou část doby konání zkoušky.

Hodnotící tabulka pro zadání maturitní práce s PODNIKATELSKÝM ZÁMĚREM.

Maximálně může žák dosáhnout 130 bodů.

Procenta	Znamka
100 – 85	1
84 – 70	2
69 – 55	3
54 – 40	4
39 – 0	5

Hodnotící tabulka pro zadání maturitní práce s EKONOMICKÝM HODNOCENÍM PROJEKTU

Maximálně může žák dosáhnout 100 bodů.

Počet bodů	Znamka
100 – 85	1
84 – 70	2
69 – 55	3
54 – 40	4
39 – 0	5

V Bruntále dne:

.....  
Ing. Jan Meca  
ředitel školy



### **Schválení zkušební maturitní komisí**

Hodnocení zkoušek profilové části maturitní zkoušky podle § 24 vyhlášky 177/2009 sbírky ve znění pozdějších předpisů zkušební maturitní komise schválila.

V Bruntále dne .....

.....

předseda zkušební maturitní komise



## Hodnocení zkoušek profilové části maturitní zkoušky

**Obor:** 26-41-M/01 Elektrotechnika

**ŠVP:** Elektrotechnika

**Předmět:** Autoelektrotechnika

**Forma zkoušky:** praktická zkouška

### Způsob hodnocení zkoušky

Zkoušející daného předmětu navrhne známku na základě kritérií schválených předmětovou komisí a ředitelem školy.

### Způsob stanovení výsledného hodnocení zkoušky

O výsledné známce rozhoduje zkušební maturitní komise hlasováním. Při rovnosti hlasů rozhoduje hlas předsedy zkušební komise. Znamku pro hlasování navrhuje zodpovědný učitel příslušné maturitní zkoušky na základě hodnotící tabulky. Tabulka musí být součástí maturitního zadání, které obdrží žák. V zadání zkoušky musí být přehledně dáno bodové hodnocení jednotlivých otázek. O hodnocení žáka nehlasuje ten člen zkušební maturitní komise, který nebyl této zkoušce přítomen po převážnou část doby konání zkoušky.

Počet bodů	Znamka
100 – 85	1
84 – 70	2
69 – 55	3
54 – 40	4
39 - 0	5

V Bruntále dne:

.....  
Ing. Jan Meca  
ředitel školy

### Schválení zkušební maturitní komisí

Hodnocení zkoušek profilové části maturitní zkoušky podle § 24 vyhlášky 177/2009 sbírky ve znění pozdějších předpisů zkušební maturitní komise schválila.

V Bruntále dne .....

.....  
předseda zkušební maturitní komise



## Hodnocení zkoušek profilové části maturitní zkoušky

**Obor:** 26-41-M/01 Elektrotechnika

**ŠVP:** Elektrotechnika

**Předmět:** Opravy a údržba vozidel

**Forma zkoušky:** praktická zkouška

### Způsob hodnocení zkoušky

Zkoušející daného předmětu navrhne známku na základě kritérií schválených předmětovou komisí a ředitelem školy.

### Způsob stanovení výsledného hodnocení zkoušky

O výsledné známce rozhoduje zkušební maturitní komise hlasováním. Při rovnosti hlasů rozhoduje hlas předsedy zkušební komise. Znamku pro hlasování navrhuje zodpovědný učitel příslušné maturitní zkoušky na základě hodnotící tabulky. Tabulka musí být součástí maturitního zadání, které obdrží žák. V zadání zkoušky musí být přehledně dáno bodové hodnocení jednotlivých otázek. O hodnocení žáka nehlasuje ten člen zkušební maturitní komise, který nebyl této zkoušce přítomen po převážnou část doby konání zkoušky.

Počet bodů	Znamka
100 – 85	1
84 – 70	2
69 – 55	3
54 – 40	4
39 - 0	5

V Bruntále dne:

.....

Ing. Jan Meca  
ředitel školy

### Schválení zkušební maturitní komisí

Hodnocení zkoušek profilové části maturitní zkoušky podle § 24 vyhlášky 177/2009 sbírky ve znění pozdějších předpisů zkušební maturitní komise schválila.

V Bruntále dne .....

.....

předseda zkušební maturitní komise