



Hodnocení zkoušek profilové části maturitní zkoušky

Obor: 18-20-M/01 Informační technologie

ŠVP: Informační technologie

Předmět: Robotika

Forma zkoušky: písemná 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 – 86	1
85 – 71	2
70 – 56	3
55 – 41	4
40 - 0	5

V Bruntále dne: 19. září 2018

.....
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: písemná 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 – 86	1
85 – 71	2
70 – 56	3
55 – 41	4
40 - 0	5

V Bruntále dne: 19. září 2018

.....
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: písemná 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 – 86	1
85 – 71	2
70 – 56	3
55 – 41	4
40 - 0	5

V Bruntále dne: 19. září 2018

.....
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 – 86	1
85 – 71	2
70 – 56	3
55 – 41	4
40 - 0	5

V Bruntále dne: 19. září 2018

.....
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 – 86	1
85 – 71	2
70 – 56	3
55 – 41	4
40 - 0	5

V Bruntále dne: 19. září 2018

.....
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 – 86	1
85 – 71	2
70 – 56	3
55 – 41	4
40 - 0	5

V Bruntále dne: 19. září 2018

.....
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 – 86	1
85 – 71	2
70 – 56	3
55 – 41	4
40 - 0	5

V Bruntále dne: 19. září 2018

.....
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: Studentský 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.

Počet bodů	Znamka
100 – 86	1
85 – 71	2
70 – 56	3
55 – 41	4
40 - 0	5

V Bruntále dne: 19. září 2018

.....
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 – 86	1
85 – 71	2
70 – 56	3
55 – 41	4
40 - 0	5

V Bruntále dne: 19. září 2018

.....
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: písemná 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 – 86	1
85 – 71	2
70 – 56	3
55 – 41	4
40 - 0	5

V Bruntále dne: 19. září 2018

.....
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: Soubor odborných předmětů

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.

Počet bodů	Znamka
100 – 86	1
85 – 71	2
70 – 56	3
55 – 41	4
40 - 0	5

V Bruntále dne: 19. září 2018

.....
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: Silniční vozidla

Předmět: Silniční vozidla
Forma zkoušky: písemná 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 – 86	1
85 – 71	2
70 – 56	3
55 – 41	4
40 - 0	5

V Bruntále dne: 19. září 2018

.....
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: Silniční vozidla

Předmět: Strojírenství
Forma zkoušky: písemná 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 – 86	1
85 – 71	2
70 – 56	3
55 – 41	4
40 - 0	5

V Bruntále dne: 19. září 2018

.....
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: Silniční vozidla

Předmět: Autodiagnostika
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 – 86	1
85 – 71	2
70 – 56	3
55 – 41	4
40 - 0	5

V Bruntále dne: 19. září 2018

.....
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 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 – 86	1
85 – 71	2
70 – 56	3
55 – 41	4
40 - 0	5

V Bruntále dne: 19. září 2018

.....
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 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 – 86	1
85 – 71	2
70 – 56	3
55 – 41	4
40 - 0	5

V Bruntále dne: 19. září 2018

.....
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 – 86	1
85 – 71	2
70 – 56	3
55 – 41	4
40 - 0	5

V Bruntále dne: 19. září 2018

.....
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

