

# Přijímací řízení 2010

## Kritéria přijímacího řízení

**čtyřleté studium: 18–20-M/01 Informační technologie**  
**26–41-L/01 Mechanik elektrotechnik**  
**tříleté studium: 26–51-H /01 Elektrikář**  
**26–51-H/02 Elektrikář – silnoproud**

### 1. Prospěch na ZŠ

Hodnocen je průměrný prospěch ve 2. pololetí 8. třídy ZŠ a v 1. pololetí 9. třídy ZŠ

100,00 bodů	za průměrný prospěch 1,00 ve 2. pololetí 8. třídy ZŠ
0,00 bodů	za průměrný prospěch 3,50, ve 2. pololetí 8. třídy ZŠ
100,00 bodů	za průměrný prospěch 1,00, v 1. pololetí 9. třídy ZŠ
0,00 bodů	za průměrný prospěch 3,50, v 1. pololetí 9. třídy ZŠ

Maximální počet bodů za prospěch na ZŠ je 200,00

### 2. Bonifikace

Žák se ZPS získává bonifikaci ve výši 0,10 bodu.

Uchazeči budou přijímáni ke studiu na základě počtu získaných bodů.

V případě rovnosti počtu dosažených bodů rozhoduje o pořadí:

1. známka z matematiky ve 2. pololetí 8. ročníku
2. známka z matematiky v 1. pololetí 9. ročníku
3. známka z matematiky v 1. pololetí 8. ročníku.
4. známka z matematiky ve 2. pololetí 9. ročníku

Předpokladem přijetí uchazeče ke vzdělání je dosažení minimálně 2 bodů.

V Hluboké nad Vltavou 9.2.2010

Ing. Jan Staněk v.r.  
ředitel

# Přijímací řízení 2010

## Kritéria přijímacího řízení

### 26–41-L/501 Elektrotechnika

#### Denní a dálkové nástavbové studium

##### 1. Prospěch ve tříletém učebním oboru

Hodnocen je průměrný prospěch ve 2. pololetí 2. ročníku SOU a v 1. pololetí 3. ročníku SOU

100,00 bodů	za průměrný prospěch 1,00 ve 2. pololetí 2. ročníku SOU
0,00 bodů	za průměrný prospěch 3,50, ve 2. pololetí 2. ročníku SOU
100,00 bodů	za průměrný prospěch 1,00, v 1. pololetí 3. ročníku SOU
0,00 bodů	za průměrný prospěch 3,50, v 1. pololetí 3. ročníku SOU

Maximální počet bodů za prospěch na střední škole je 200,00

##### 2. Bonifikace

Žák, který má ZPS získává bonifikaci ve výši 0,10 bodu.

Uchazeči budou přijímáni ke studiu na základě počtu získaných bodů.

V případě rovnosti počtu dosažených bodů rozhoduje o pořadí:

1. známka z matematiky ve 2. pololetí 2. ročníku
2. známka z matematiky v 1. pololetí 3. ročníku
3. známka z matematiky v 1. pololetí 2. ročníku.
4. známka z matematiky ve 2. pololetí 3. ročníku

Předpokladem přijetí uchazeče ke vzdělání je dosažení minimálně 2 bodů.

V Hluboké nad Vltavou 9.2.2010

Ing. Jan Staněk v.r.  
ředitel