

Onemocnění nebo zdravotní obtíže pro účely stanovení podmínek zdravotní způsobilosti ke vzdělávání

Podle nařízení vlády č. 211/2010 Sb. O soustavě oboru vzdělávání v základním, středním, a vyšším odborném vzdělávání ze dne 31. 5. 2010

Kód	Obor vzdělání	Zdravotní omezení (kategorizace)
26-51-H /01	Elektrikář	3, 19, 22
26-51-H /02	Elektrikář - silnoproud	3, 19, 22
26-41-L /01	Mechanik elektrotechnik	3, 22
23-62-L /01	Optik	1, 3
64-41-L /51	Podnikání	28
26-41-L /52	Provozní elektrotechnika	3, 22

Kategorizace

1. Prognosticky závažná onemocnění podpůrného a pohybového aparátu znemožňující zátěž páteře v případě, že je nezbytné postupovat podle § 67 odst. 2 věta druhá školského zákona.
3. Prognosticky závažná onemocnění horních končetin znemožňující jemnou motoriku a koordinaci pohybů v případě, že je nezbytné postupovat podle § 67 odst. 2 věta druhá školského zákona.
19. Prognosticky závažné a nekompenzované formy epilepsie a epileptických syndromů a kolapsové stavy, týká se činností ve výškách, s motorovou mechanizací, s rotujícími stroji, náradím nebo zařízením nebo činností, při kterých nelze vyloučit ohrožení zdraví a je nezbytné postupovat podle § 67 odst. 2 věta druhá školského zákona.
22. Prognosticky závažné poruchy vidění, zorného pole nebo barvocitu v případě činností s vysokými nároky na zrak nebo činností vyžadujících prostorové vidění v případě, že je nezbytné postupovat podle § 67 odst. 2 věta druhá školského zákona
28. Obor nevyžaduje stanovení zvláštních zdravotních požadavků.

Kategorizace prací jako forma hodnocení zdravotních rizik z práce

Dle platného znění právních předpisů (vyhláška č. 79/2013 o provádění zákona č. 373/2011 Sb., vyhláška č. 432/2013, která provádí zákon č. 258/2000 Sb.), jsou činnosti prováděné v rámci praktického vyučování na Střední škole elektrotechnické, Ostrava, Na Jízdárně 30 a smluvních pracovištích zařazeny dle kategorizací prací do **KATEGORIE I.**

Práce v kategorii I. (ve smyslu § 37 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb.):

Za práce, kategorie první se považují práce, při nichž, podle současného poznání, není pravděpodobný nepříznivý vliv na zdraví.