

PROHLÁŠENÍ O PŘÍSTUPNOSTI

Střední průmyslová škola stavební Valašské Meziříčí se zavazuje k zpřístupnění svých internetových stránek v souladu se zákonem č. 99/2019 Sb., o přístupnosti internetových stránek a mobilních aplikací a o změně zákona č. 365/2000 Sb., o informačních systémech veřejné správy a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Toto prohlášení o přístupnosti se vztahuje na webové stránky dostupné na doméně www.spsstavvm.cz.

Stav souladu

Tyto internetové stránky jsou částečně v souladu se zákonem č. 99/2019 Sb., o přístupnosti internetových stránek a mobilních aplikací a o změně zákona č. 365/2000 Sb., o informačních systémech veřejné správy a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, z důvodů uvedených níže.

Na stránkách se vyskytují uvedené nedostatky v přístupnosti, které nelze v používaném redakčním systému odstranit:

- chybějící úroveň nadpisů
- tlačítko Hledání bez uvedení textového popisu jeho funkce
- prázdný nadpis u tlačítka Hledání
- redundantní popisky v položkách Menu

Zpětná vazba a kontaktní údaje

Veškeré přijaté podněty k přístupnosti internetových stránek budou posouzeny. O výsledcích posouzení a případných přijatých opatřeních bude oznamovatel informován, pokud uvede kontaktní údaje.

Podněty k přístupnosti internetových stránek je možné podat písemně v kanceláři školy adresované níže uvedeným pracovníkům, nebo elektronicky na níže uvedené e-mailové adresy.

Kontaktní osoby:

RNDr. Martin Dvořák, Ph.D.

e-mail: dvorak@spsstavvm.cz

Mgr. Jana Sadílková

e-mail: sadilkova@spsstavvm.cz

Postupy pro prosazování práva

V případě neuspokojivé odpovědi na oznámení nebo žádost je možné kontaktovat příslušný orgán státní správy:

Ministerstvo vnitra

odbor eGovernmentu

náměstí Hrdinů 1634/3

140 21 Praha 4

e-mail: pristupnost@mvcz.cz

Vypracování tohoto prohlášení o přístupnosti

Toto prohlášení bylo vypracováno dne 23. 9. 2020.

Pro toto prohlášení bylo provedeno vlastní posouzení.

Prohlášení bylo revidováno dne 31. 10. 2021.