



VSTUPNÍ ANALÝZA

Název komplexní analýzy/projektu

Rizika od pohyblivých strojů a obráběcích strojů

Kód analýzy

23-u-3/AD11

Využitelnost komplexní analýzy

Kategorie dosaženého vzdělání

H (EQF úroveň 3)

Skupiny oborů

23 - Strojářství a strojářská výroba

Vazba na vzdělávací modul(y)

BOZP 2 obrábění na konvenčních obráběcích strojích E

BOZP 2 obrábění na konvenčních obráběcích strojích

Ákoly

Střední odborná škola energetická a stavební, Obchodní akademie a Střední zdravotnická škola, Chomutov, příspěvková organizace, Na Práhoně, Chomutov

Klíčové kompetence

Kompetence k učení, Kompetence k řešení problémů, Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám

Datum vytvoření

24. 06. 2019 09:19

Délka/asová náročnost - Odborná vzdělávání

8

Délka/asová náročnost - Všeobecná vzdělávání

Poznámka k účelu analýzy

Ročník(y)

2. ročník

Účel analýzy

individuální

Charakteristika/anotace

Komplexní analýza právnická na možnost rizika BOZP, PO, včetně potřeby následně používat OOPP. Pro bezpečnost práce je třeba:

- Znalost možnosti vzniku nebezpečí
- Vědět, jak jim zabránit
- Umět jim zabránit
- Zabránit jim.

Komplexní analýza spočívá ve vypracování teoretické a praktické ověření na pracovišti.

JÁDRO ANALÝZY

Očekávané výsledky učení

Á½Ajk:

- Vypracuje AnalÁ½zu pracovnÁch rizik na danÁ© pracoviÁitÁ,
- Identifikuje nebezpeÁÁ
- VyhodnotÁ pravdÁ·podobnost
- Navrhne bezpeÁnostnÁ opatÁ™enÁ

Specifikace hlavnÁch uÁebnÁch ÁinnostÁ Á½ÁjkÁ-/aktivit projektu vÁ. doporuÁenÁ©ho ÁasovÁ©ho rozvrhu

Á½Ájci chÁipou vstupnÁ rizika od pohyblivÁ½ch ÁÁjstÁ obrÁjbÁ·cÁch strojÁ. DÁjle ovlÁjdnou zpÁ~soby identifikace, pravdÁ·podobnosti a bezpeÁnostnÁho opatÁ™enÁ. OsvojÁ si zÁjkladnÁ pÁ™edpoklad o potÁ™ebÁ, pouÁ½ÁvÁjnÁ OOPP

MetodickÁj doporuÁenÁ

- Znalost Listiny zÁjkladnÁch prÁjv a svobod (Ál. 28), kterÁj pÁ™iznÁjvÁj kaÁ½dÁ©mu prÁjvo na uspokojivÁ© pracovnÁ podmÁnky
- ZÁjkladnÁ a obecnÁ© bezpeÁnostnÁ pÁ™edpisy, kterÁ© stanovÁ ZÁjkonÁk prÁjce Á§132 ve znÁ·nÁ pozdÁ·jÁjÁch pÁ™edpisÁ
- DalÁjÁ bezpeÁnostnÁ pÁ™edpisy pro jednotlivÁj odvÁ·tvÁ prÁ~myslu: naÁ™ÁzenÁ, vyhlÁjÁjek, pÁ™ÁkazÁ a smÁ·rnice

ZpÁ~sob realizace

Realizace se provede v uÁebnÁ: á€“ teoretickÁj a pÁsemnÁj ÁÁjst. PraktickÁj ÁÁjst prohlÁdka pracoviÁitÁ s obrÁjbÁ·cÁmi stroji je realizovÁjna v dÁ·lnÁjch odbornÁ©ho vÁ½cviku, popÁ™. na pracoviÁiti smluvnÁho partnera.

PomÁ~cky

Á kolnÁ uÁebna vybavenÁj PC technikou. SeznÁjmenÁ s Listinou zÁjkladnÁch prÁjv a svobod (Ál. 28), ZÁjkonÁk prÁjce Á§132 ve znÁ·nÁ pozdÁ·jÁjÁch pÁ™edpisÁ, bezpeÁnostnÁ pÁ™edpisy pro jednotlivÁj odvÁ·tvÁ prÁ~myslu, naÁ™ÁzenÁ, vyhlÁjÁjky, pÁ™Ákazy a smÁ·rnice.

DÁlna odbornÁ©ho vÁ½cviku, popÁ™. pracoviÁitÁ smluvnÁho partnera prohlÁdka pracoviÁitÁ s obrÁjbÁ·cÁmi stroji.

VÁSTUPNÁ ÁÆÁST

Popis a kvantifikace vÁjch plÁjnovanÁ½ch vÁ½stupÁ~

TeoretickÁj ÁÁjst á€“ vypracovÁjnÁ Rizika od pohyblivÁ½ch ÁÁjstÁ obrÁjbÁ·cÁch strojÁ.

PraktickÁj ÁÁjst á€“ prohlÁdka danÁ©ho pracoviÁitÁ s obrÁjbÁ·cÁmi stroji

KritÁ©ria hodnocenÁ

- Podle zÁjkona Á. 561/2004 Sb., Á§69 hodnocenÁ vÁ½sledkÁ~ vzdÁ·lÁjvÁjnÁ Á½ÁjkÁ~
- PÁsemnÁj prÁjce: vypracovat Rizika od pohyblivÁ½ch ÁÁjstÁ obrÁjbÁ·cÁch strojÁ.
 - Max. 100 bodÁ, minimÁjlnÁ 65 bodÁ
 - PraktickÁ© zkouÁjenÁ: ÁºstnÁ hodnocenÁ vyuÁujÁcÁho
- CelkovÁ© hodnocenÁ: uspÁ·l(a) á€“ neuspÁ·l(a)

Á½Ájk uspÁ·l, pokud uspÁ·l z obou ÁÁjstÁ zkouÁjenÁ.

DoporuÁenÁj literatura

Listina zÁjkladnÁch prÁjv a svobod (Ál. 28)

ZÁjkonÁk prÁjce Á§132 ve znÁ·nÁ pozdÁ·jÁjÁch pÁ™edpisÁ~

PoznÁjmky

1) DÁ©lka/ÁasovÁj nÁjroÁnost

DoporuÁenÁ© rozvrÁ½enÁ hodin:

- teoretickÁ© vyuÁovÁjnÁ: 4 hodiny
- praktickÁ© vyuÁovÁjnÁ: 4 hodiny

ObsahovÁ© upÁ™mesnÁ·nÁ

OV RVP - OdbornÁ© vzdÁ·lÁjvÁjnÁ ve vztahu k RVP

PÁ™Álohy

- [Navrh-reseni-Rizika-od-pohyblivych-casti-obrabecich-stroju.docx](#)
- [Zadani-Rizika-od-pohyblivych-casti-obrabecich-stroju.docx](#)

MateriÁj vznikl v rÁjmcí projektu Modernizace odbornÁ©ho vzdÁ·lÁjvÁjnÁ (MOV), kterÁ½ byl spolufinancovÁjn z EvropskÁ½ch strukturÁjlnÁch a investicnÁch fondÁ~ a jehoÁ½ realizaci zajiÁjÁval NÁjrodnÁ pedagogickÁ½ institut ÁČeskÁ© republiky. Autorem materiÁjlu a vÁjch jeho ÁÁjstÁ, nenÁ-li uvedeno jinak, je Martin GrÁ½ndl. [Creative Commons CC BY SA 4.0](#) á€“ UveÁte pÁ~vod á€“ Zachovejte licenci 4.0 MezinÁjrodnÁ.