



ПОЛИТЕХНИЧКА ШКОЛА
СУБОТИЦА
Максима Горког 38
24000 Суботица
тел: 024 663 100 факс: 024 663 111
politehn@eunet.rs
www.politehnickasu.edu.rs
PIB: 100959340



[Примерак за употребу](#)

Правилник

о обиму, начину и роковима одржавања средстава за рад и електричне инсталације, поступцима превентивних и периодичних испитивања услова радне околине, хемијских и физичких штетности, микроклиме и осветљености радних просторија

ПРАВИЛНИК ЈЕ ВЛАСНИШТВО
ПОЛИТЕХНИЧКЕ ШКОЛЕ СУБОТИЦА
КОПИРАЊЕ ЈЕ ЗАБРАЊЕНО

САДРЖАЈ

<i>НАСЛОВ</i>	<i>СТРАНА</i>
1. ОПШТЕ ОДРЕДБЕ	3
2. ОБИМ И НАЧИН ПРЕГЛЕДА	4
3. ПРИПРЕМНЕ РАДЊЕ ПРЕ ПОЧЕТКА ПРЕГЛЕДА И ИСПИТИВАЊА ОПРЕМЕ ИЗ ДРУГЕ ГРУПЕ	4
4. ОДГОВОРНОСТ ЗА ПРЕГЛЕДЕ И ИСПИТИВАЊА	5
5. ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ	5

На основу члана 57. став 1. тачка 1) Закона о основама система образовања и васпитања („Сл.гласник РС“, бр. 72/09 и 52/11) и члана 15. став 1. тачка 6. Закона о безбедности и здрављу на раду („Сл.гласник РС“, бр. 101/05), Школски одбор Политехничке школе у Суботици, на седници одржаној дана 27.02.2013. године донео је

Правилник

о обиму, начину и роковима одржавања средстава за рад и електричне инсталације, поступцима превентивних и периодичних испитивања услова радне околине, хемијских и физичких штетности, микроклиме и осветљености радних просторија

1. Опште одредбе

Члан 1.

Одржавање машина и друге опреме на механизовани погон у Политехничкој школи у Суботици (*даље: Школа*) у исправном стању са аспекта безбедности и здравља на раду ученика има прворазредни значај.

Школа може да користи радне и помоћне просторије са припадајућим инсталацијама, опремом и оруђима за рад ако оне одговарају прописима о безбедности и здрављу на раду, техничким нормативима и стандардима и ако се опрема редовно контролише и одржава.

Са хуманог аспекта, безбедно одржавање инсталација гарантује елиминисање повреда на раду са посебном пажњом на младе особе - ученике.

Повреде на раду могу настати услед неисправних или неправилно подешених и постављених оруђа за рад, односно коришћење неисправних електричних инсталација и инсталација флуида.

Члан 2.

Опрема за рад се може поделити у две групе с аспекта њеног прегледа и испитивања:

1. оруђа за рад повећаног ризика – према Правилнику о поступку прегледа и испитивања опреме за рад и испитивања радне околине („Сл.гласник РС“, бр. 108/06) у Школи од наведене опреме постоје:
 - пресе, маказе, нож и ваљак на механизовани погон за сечење, пресовање, савијање и извлачење материјала, опрема у коју се материјал за обраду улаже или вади ручно;
 - опрема за прераду и обраду девета, пластичних и сличних материјала, на механизовани погон, која се ставља на темеље, опрема у коју се материјал за обраду улаже или вади ручно.
2. сва остала опрема за рад и алати на механизовани погон.

Члан 3.

Преглед и испитивање опреме за рад прве групе, као и испитивање услова радне средине од хемијских и физичких штетности, микроклиме и осветљености радних просторија може да обавља правно лице које испуњава услове у погледу кадрова за таква испитивања и има лиценцу издату од стране Министарства рада, запошљавања и социјалне политике РС.

Периодични прегледи и испитивања обављају се у року који је утврђен техничким прописима и стандардима или који је одређен упутством произвођача, а најкасније року од три године од дана претходног прегледа и испитивања, осим прегледа и испитивања привремених електричних инсталација са уређајима и прибором, који се обавља у року од годину дана од претходног прегледа и испитивања.

Члан 4.

Опрема из друге групе прегледа се у сопственој режији или ангажовањем стручне-сервисне службе, која по потреби и по упутству произвођача истовремено врши и сервисирање ове врсте опреме за рад.

2. Обим и начин прегледа

Члан.5

Поред прегледа и испитивања опреме од стране овлашћених институција, координатори практичне наставе обезбеђују интерну контролу њихове употребе у складу са законом. Свакодневно, пре укључивања и предаје опрему ученицима, наставници практичне наставе визуелним прегледом утврђују њену исправност и функционалност, пре свега са аспекта заштите на раду.

Координатори практичне наставе, заједно са лицем задуженим у Школи за безбедност и здравље на раду, једном у шест месеци врше преглед опреме.

Шестомесечно се врши поступак сервисирања опреме, замена оштећених или дотрајалих делова. Поправке врше наставници практичне наставе, односно мајстори запослени у Школи, а по потреби се ангажује овлашћено привредно друштво, односно предузетник.

Оруђа која чине функционалну, односно технолошку целину, испитују се као јединствено постројење.

Прегледом се испитују, у зависности од врсте, начина коришћења и места постављања конкретне опреме, следећи елементи и функције:

- да ли уређаји за укључивање и искључивање, сигнални уређаји и уређаји за управљање поуздано делују, те да ли се скретање оруђа или његових делова остварују према ознакама,
- да ли је оруђе снабдевено поузданим направама за заштиту од опасности која настаје од његових делова у покрету,
- да ли су на датој опреми, као и на њеним деловима настале промене услед којих би могла бити опасна за њеног руковоаца,
- да ли се том опремом, с обзиром на положај и локацију, може обављати рад без опасности за живот и здравље руковоаца,
- да ли је на њој постављена заштита од додира са деловима под напоном,
- да ли се одводе продукти сагоревања тако да се отклања опасност од тих продуката у радној околини,
- да ли има одговарајуће безбедне мерне, регулационе и сигурносне направе и уређаје,
- да ли има топлотну изолацију,
- да ли је исправна херметизација и да ли су исправни уређаји за одвод опасних материја,
- да ли су исправне заштитне направе којима се спречава зрачење у радној околини,
- да ли су уграђене исправне и одговарајуће заштитне направе за смањење буке и вибрације,
- да ли су на оруђу настале промене због којих настаје повећана бука и вибрација,
- да ли је темељ изведен и изграђен исправно, према упутству произвођача и да ли је оруђе на њему исправно постављено и причвршћено,
- да ли осветљење радне површине задовољава прописане захтеве за одређену врсту рада.

3. Припремне радње пре почетка прегледа и испитивања опреме из друге групе

Члан 6.

Припремне радње пре почетка прегледа и испитивања опреме из друге групе су нужне како би оно били исправно обављено. Неопходно је спровести следеће припремне радње:

- идентификација оруђа (фабрички или инвентарски број, односно неки трећи начин препознавања),
- провера да ли постоји произвођачка документација,
- обезбеђење несметаног прегледа, постављањем табле упозорења или видно ограђивањем околине,
- провера електричне инсталације

Члан 7.

О извршеним прегледима води се евиденција са заључцима, примедбама и предлозима за санацију евентуално утврђених недостатака. Налазе потписују непосредни извршиоци прегледа.

Уколико прегледе, испитивања и сервисирање обавља стручно лице ван Школе и оно је обавезно да сачини писмено о извршеним интервенцијама на опреми.

Стручне установе за периодични преглед и испитивања услова рада и преглед опреме своје налазе издају на прописаним обрасцима за сваку врсту прегледа и испитивања.

4. Одговорност за прегледе и испитивања

Члан 8.

Наставник практичне наставе одговоран је за свакодневне визуелне прегледе пре почетка рада машине.

Координатор практичне наставе врши преглед опреме једном седмично, и одговоран је за њено исправно функционисање.

Координатор практичне наставе, заједно са лицем задуженим за безбедност и здравље на раду, одговоран је за шестомесечне периодичне прегледе.

За периодичне прегледе и испитивања услова рада радне средине, као и преглед и испитивање посебно опасних оруђа за рад из прве групе наведених у чл. 2. овог правилника, одговоран је директор школе.

Лице задужено за безбедност и здравље на раду организује периодична испитивања услова радне средине и периодичне прегледе опреме за рад. За посебно опасна оруђа, наведена у претходном ставу, води прописану евиденцију о периодичним прегледима и испитивањима, упозорава директора на поштовање рокова и потребна испитивања прописана Законом о безбедности и здрављу на раду.

5. Завршне одредбе

Члан 9.

Координатори и наставници практичне наставе писмено потврђују да су упознати са одредбама овог правилника, те да исти прихватају и да ће га примењивати у свом раду.

Члан 10.

Овај Правилник ступа на снагу осам дана након објављивања на огласној табли Школе.

Председник школског одбора

Зоран Милановић, с.р.

Заведено под дел.бр. 01-219 од 28.02.2013. г.

Објављено на огласној табли: 28.02.2013. г.

Ступа на снагу: 08.03.2013. г.