

Zagreb, 2016. godine



**VODIČ ZA IZRADU PROGRAMA OSPOSOBLJAVANJA RADNIKA ZA RAD NA SIGURAN NAČIN**

(PREDLOŽAK)

|  |
| --- |
|  |
| Naziv i adresa poslodavca |

**PROGRAM OSPOSOBLJAVANJA RADNIKA ZA RAD NA SIGURAN NAČIN**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Ime i prezime | Potpis |
| Izradio/la: |  |  |
| Pregledao/la: |  |  |
| Odobrio/la: |  |  |

|  |
| --- |
|  |
| Mjesto i datum izrade |

**SADRŽAJ**

[1. OSNOVE PROGRAMA 3](#_Toc465420549)

[2. KARAKTERISTIKE PROGRAMA 4](#_Toc465420550)

[2.1 Opći program 4](#_Toc465420551)

[2.2 Specijalistički program 7](#_Toc465420552)

[2.3 Posebni program 13](#_Toc465420553)

[3. PROVOĐENJE OSPOSOBLJAVANJA 14](#_Toc465420554)

[3.1 Teoretski dio osposobljavanja 14](#_Toc465420555)

[3.2 Praktični dio osposobljavanja 15](#_Toc465420556)

[3.3 Ocjena osposobljenosti radnika 15](#_Toc465420557)

[4. DOKUMENTACIJA O OSPOSOBLJAVANJU 15](#_Toc465420558)

[5. LITERATURA ZA OSPOSOBLJAVANJE 16](#_Toc465420559)

[6. PRILOZI 17](#_Toc465420560)

Na temelju odredbe članka 27. i 30. Zakona o zaštiti na radu (NN 71/14, 118/14 i 154/14 ) i članka 4. Pravilnika o osposobljavanju iz zaštite na radu i polaganju stručnog ispita (NN 112/14) nakon izrađene Procjene rizika od \_\_\_\_\_\_. godine, \_\_\_\_\_\_\_\_ ***(ime i prezime odgovorne osobe)*** donosi

**PROGRAM OSPOSOBLJAVANJA RADNIKA ZA RAD NA SIGURAN NAČIN**

# OSNOVE PROGRAMA

Program osposobljavanja radnika za rad na siguran način izrađen je temeljem Procjene rizika \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **(naziv poslodavca).**

Program za rad na siguran način dijeli se na:

* **opći program** koji je zajednički za sve radnike, a provodi se za sve radnike prije početka rada, kod promjena u radnom postupku, kod uvođenja nove radne opreme ili njezine promjene, kod uvođenja nove tehnologije, kod upućivanja radnika na novi posao, odnosno novo mjesto rada te kod utvrđenog oštećenja zdravlja uzrokovanog opasnostima, štetnostima ili naporima na radu. Jedinstven je i obvezan za sve radnike koje se osposobljava i obuhvaća osnove zaštite na radu.
* **specijalistički program** odnosi se na određene grupe radnika ovisno o vrstama opasnosti, štetnosti i napora s kojima se ti radnici susreću na svom mjestu rada. Ovaj programa obuhvaća ciljeve i zadatke, pregled tema, razradu gradiva i ostale pojedinosti, a predstavljaju sastavni dio ovog Programa.
* **posebni program** određuje pojedinačna i specifična znanja pojedinih poslova odnosno mjesta rada. Posebni programi izrađuju se za ovlaštenike i povjerenike radnika za zaštitu na radu prema posebno propisanim zahtjevima Pravilnika o osposobljavanju iz zaštite na radu i polaganju stručnog ispita (NN 112/14.).

Svrha osposobljavanja je da se svakog radnika upoznaje s pravilima zaštite na radu i pravilima struke koja se pri radu moraju primjenjivati, te sa sigurnim načinom izvođenja radnih operacija za sve poslove.

Program je općenit i omogućava teorijsko i praktično osposobljavanje iz zaštite na radu. Program osposobljavanja radnika treba sadržavati popis pisanih uputa za rad na siguran način za sve poslove koje radnik obavlja.

Osposobljavanje radnika za rad na siguran način provode stručnjaci zaštite na radu zaposleni kod poslodavca, odnosno stručnjaci zaštite na radu II. stupnja zaposleni kod osobe ovlaštene za osposobljavanje radnika, sukladno odredbi članka 3. st. 1. Pravilnika o osposobljavanju iz zaštite na radu i polaganju stručnog ispita (NN 112/14.).

# KARAKTERISTIKE PROGRAMA

Predmetno osposobljavanje se provodi na osnovi: općeg programa, specijalističkih i posebnih programa.

## 2.1 Opći program

Opći program podrazumijeva upoznavanje radnika sa slijedećim nastavnim temama:

**Uvodni dio**

* osnove zaštite na radu
* značenje sprječavanja ozljeda na radu, profesionalnih i drugih bolesti uzrokovanih radom, načini nastanka ozljeda i nezgoda na radu,
* statistika ozljeda i ekonomski gubici,
* pravila zaštite na radu i opća načela prevencije radi sprječavanja rizika na radu, ozljeda na radu, profesionalnih bolesti i bolesti u vezi s radom te ostalih materijalnih i nematerijalnih šteta na radu i u vezi s radom (primjena osnovnih, posebnih i priznatih pravila zaštite na radu)
* način provedbe zaštite na radu (zakonski propisi)
* uređivanje zaštite na radu
* prava i dužnosti iz zaštite na radu
* obveze poslodavca glede osiguravanja sigurnih uvjeta rada i zaštite na radu radnika
* odgovornost radnika i odgovornost poslodavca zbog propuštanja mjera zaštite na radu
* sustav provedbe zaštite na radu u tvrtki
* sprječavanje i zabrana rada radniku pod utjecajem alkohola ili droge
* zaštita nepušača od štetnog djelovanja duhanskog dima (zabrana pušenja u radnim prostorijama i na sastancima, mogućnost poslodavca da iznimno odredi prostorije - mjesta za pušenje i njihovo označavanje)
* znakovi sigurnosti za siguran rad
* znakovi zabrane
* znakovi upozorenja na opasnost
* znakovi za obvezno postupanje
* znakovi za izlaz u slučaju nužde ili za prvu pomoć

**Sredstva rada, radni okoliš i osobna zaštitna oprema**

* opasnosti, štetnosti i napori u radnom prostoru (izvedba radnih i pomoćnih prostorija s pripadajućim instalacijama, štetni čimbenici radnog okoliša)
* kretanje pri radu ( nepropisno izvedene i neispravne unutarnje prometnice i druge površine za kretanje na radu, hodnici, kosine, neispravne ljestve, nezaštićeni povišeni podesti i stubišta, neispravni poklopci na revizijskim i drugim oknima koji predstavljaju opasnost od pada u dubinu)
* osobna zaštitna oprema

**Evakuacija i spašavanje**

* evakuacija i spašavanje radnika
* iznenadni događaji na radu zbog kojih se provodi evakuacija radnika
* provođenje evakuacije i spašavanje radnika (način obavještavanja radnika, mjesta za evakuaciju, evakuacijski putovi, mjesta gdje se nalaze skloništa, ekipe za spašavanje, sredstva i oprema za spašavanje)
* rukovođenje evakuacijom i spašavanjem
* označavanje prostora u skladu s planom evakuacije i spašavanja

**Izvori opasnosti, štetnosti i napora na radnom mjestu i mjere zaštite**

* opasnosti i mjere zaštite
* mehaničke opasnosti: alati, strojevi i oprema, sredstva za horizontalni prijenos, sredstva za vertikalni prijenos, rukovanje predmetima, ostale mehaničke opasnosti;
* opasnosti od padova: pad radnika i drugih osoba, pad predmeta;
* električna struja: otvoreni električni krug, ostale električne opasnosti;
* požar i eksplozija: eksplozivne tvari, zapaljive tvari;
* termičke opasnosti: vruće tvari, hladne tvari;
* štetnosti i mjere zaštite
* kemijske štetnosti: otrovi, korozivi, nadražljivci, zagušljivci, senzibilizatori, fibrogeni, mutageni, karcinogeni, teratogeni;
* biološke štetnosti: zarazni materijal, zaraženi ljudi, zaražene životinje, opasne biljke, opasne životinje;
* fizikalne štetnosti: buka, vibracije, promijenjeni tlak, nepovoljni klimatski i mikroklimatski uvjeti, ionizirajuće zračenje, neionizirajuće zračenje, osvijetljenost, ostale fizikalne štetnosti;
* napori i mjere zaštite
* statodinamički napori: statički: prisilan položaj tijela pri radu,

dinamički: fizički rad;

* psihofiziološki napori: nepovoljan ritam rada, poremećen bioritam, remećenje socijalnih potreba, odgovornost za živote ljudi i materijalna dobra, visoka vjerojatnost izvanrednih događaja, otežan prijam informacija, radni zahtjevi, maltretiranje, burnout sindrom, ostali psihofiziološki napori;
* napori vida
* napori govora

**Zaštita od požara**

* pojam i uvjeti gorenja
* podjela tvari prema gorivosti
* negorive tvari
* gorive tvari
* agregatna stavnja tvari
* gorenje zapaljivih plinova
* gorenje zapaljivih tekućina
* gorenje krutih tvari
* postizanje temperature paljenja , kisik i produkti izgaranja /ugljični dioksid (CO2) i ugljični monoksid (CO)
* osnove gašenja
* sredstva za gašenje požara
* voda
* ugljični dioksid
* prah (suhe kemikalije)
* haloni
* priručna sredstva za gašenje
* mjere zaštite pri gašenju požara
* opasnosti i mjere zaštite od požara
* uzroci požara
* uvjeti širenja požara
* preventivne mjere zaštite na električnim instalacijama, grijaći uređajima i ložištima
* evakuacija
* oprema i aparati za gašenje požara
* ručni vatrogasni aparati (V-9)
* aparat za gašenje kemijskom pjenom (Ph)
* aparat za gašenje ugljičnim dioksidom (CO2)
* aparat za gašenje zračnom pjenom (Pz-9)
* aparat za gašenje vodom i zračnom pjenom ((B-15)
* aparat za gašenje prahom (S)
* aparat za gašenje halonom (Hal)
* prijevozni vatrogasni aparati
* prijevozni aparati za gašenje prahom (S)
* prijevozni aparati za gašenje ugljičnim dioksidom (CO2)
* prijevozni aparati za gašenje kemijskom pjenom (Ph)
* hidranti (podzemni, nadzemni, zidni)
* ostala vatrogasna oprema
* gašenje požara u specifičnim uvjetima
* električni uređaji i instalacije
* zapaljive tekućine
* motorna vozila
* zapaljena osoba
* dojava požara
* intervencije

**Pružanje prve pomoći**

* postupci pružanja prve pomoći
* rane
* krvarenja
* prijelom kostiju, prignječenja
* gušenja i trovanja plinovima
* udar električne struje
* umjetno disanje
* opekline
* trovanja i oštećenja kemijskim tvarima
* prva pomoć kod trovanja udisanjem
* prva pomoć kod trovanja gutanjem
* prva pomoć kod prolijevanja kemikalija po koži i očima
* sanitetski materijal za prvu pomoć
* osnovni sanitetski materijal
* dodatni sanitetski materijal
* obveze poslodavca u osiguravanju pružanja prve pomoći.

## 2.2 Specijalistički program

Specijalistički dio programa osposobljavanja radnika za rad na siguran način obuhvaća upoznavanje s konkretnim opasnostima, štetnostima i naporima te primjenu mjera i postupaka za sprječavanje i smanjivanje rizika, sukladno procjeni rizika uključujući i rizike i mjere zaštite pri radu s računalom.

Popis poslova i opasnosti opisani su u niže navedenim tablicama **(staviti tablice iz Vaše procjene rizika za sve poslove odnosno mjesta rada).**

Primjer tablice sukladno Prilogu III. Pravilnika o izradi procjene rizika (NN 112/14):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Opasnosti, štetnosti i napori** | **Vj/pos:rizik** | **Poslovi/ napomena** | **Pravila, mjere, postupci i aktivnosti za smanjivanje razine rizika** |
| I. OPASNOSTI | | | |
| **1. Mehaničke opasnosti** | | |  |
| 1.1. alati | | |
| 1.1.1. ručni |  |  |
| 1.1.2. mehanizirani |  |  |
| 1.2. strojevi i oprema |  |  |
| 1.3. sredstva za horizontalni prijenos | | |
| 1.3.1. prijevozna vozila |  |  |
| 1.3.2. prijenosna sredstva |  |  |
| 1.3.3. samohodni strojevi |  |  |
| 1.4. sredstva za vertikalni prijenos | | |
| 1.4.1. dizalice |  |  |
| 1.4.2. transporteri |  |  |
| 1.5. rukovanje predmetima |  |  |
| 1.6. ostale mehaničke opasnosti |  |  |
| **2. Opasnosti od padova** | | |  |
| 2.1. pad radnika i drugih osoba | | |
| 2.1.1. na istoj razini |  |  |
| 2.1.2. u dubinu |  |  |
| 2.1.3. s visine |  |  |
| 2.1.4. s visine iznad 3 metra |  |  |
| 2.2 pad predmeta |  |  |
| **3. Električna struja** | | |  |
| 3.1. otvoreni električni krug |  |  |
| 3.2. ostale električne opasnosti |  |  |
| **4. Požar i ekspolozija** | | |  |
| 4.1. ekspolozivne tvari |  |  |
| 4.2. zapaljive tvari |  |  |
| **5. Termičke opasnosti** | | |
| 5.1. vruće tvari |  |  |
| 5.2. hladne tvari |  |  |
| II. ŠTETNOSTI | | | |
| **1. Kemijske štetnosti** | | |  |
| 1.1. otrovi | | |
| 1.1.1.metali |  |  |
| 1.1.2.nemetali |  |  |
| **Opasnosti, štetnosti i napori** | **Vj/pos:rizik** | **Poslovi/ napomena** | **Pravila, mjere, postupci i aktivnosti za smanjivanje razine rizika** |
| 1.1.3.organski spojevi |  |  |  |
| 1.2. korozivi | | |
| 1.2.1. kiseline |  |  |
| 1.2.2. lužine |  |  |
| 1.2.3. drugi korozivi |  |  |
| 1.3. nadražljivci | | |
| 1.3.1. lako topivi u vodi |  |  |
| 1.3.2. slabo topivi u vodi |  |  |
| 1.3.3. odmašćivači |  |  |
| 1.3.4. drugi nadražljivci |  |  |
| 1.4. zagušljivci | | |
| 1.4.1. inertni |  |  |
| 1.4.2. kemijski |  |  |
| 1.5. senzibilizatori | | |
| 1.5.1. organske prašine biljnog porijekla |  |  |
| 1.5.2. organske prašine životinjskog porijekla |  |  |
| 1.5.3. kemijski spojevi alergogenog potencijala |  |  |
| 1.5.4. termofilne aktinomicete |  |  |
| 1.5.5. ostali senzibilizatori |  |  |
| 1.6. fibrogeni | | |
| 1.6.1. azbest |  |  |
| 1.6.2. silicijev dioksid |  |  |
| 1.6.3. ostali fibrogeni |  |  |
| 1.7. mutageni |  |  |
| 1.8. karcinogeni |  |  |
| 1.9. teratogeni |  |  |
| **2. Biološke opasnosti** | | |  |
| 2.1. zarazni materijal |  |  |
| 2.2. zaraženi ljudi |  |  |
| 2.3. zaražene životinje |  |  |
| 2.4. opasne biljke |  |  |
| 2.5. opasne životinje |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Opasnosti, štetnosti i napori** | **Vj/pos:rizik** | **Poslovi/ napomena** | **Pravila, mjere, postupci i aktivnosti za smanjivanje razine rizika** |
| **3. Fizikalne štetnosti** | | |  |
| 3.1. buka | | |
| 3.1.1. kontinuirana buka |  |  |
| 3.1.2.diskontinuirana buka |  |  |
| 3.1.3. impulsna buka |  |  |
| 3.1.4. ometajuća |  |  |
| 3.2. vibracije | | |
| 3.2.1. vibracije koje se prenose na ruke |  |  |
| 3.2.2. vibracije koje se prenose na cijelo tijelo |  |  |
| 3.2.3. potresanja |  |  |
| 3.3. promijenjeni tlak | | |
| 3.3.1. povišeni tlak |  |  |
| 3.3.2. sniženi tlak |  |  |
| 3.3.3. promjene tlaka |  |  |
| 3.4. nepovoljni klimatski i mikroklimatski uvjeti | | |
| 3.4.1. rad na otvorenom |  |  |
| 3.4.2. vrući okoliš |  |  |
| 3.4.3. visoka vlažnost |  |  |
| 3.4.4. pojačano strujanje zraka |  |  |
| 3.4.5. hladan okoliš |  |  |
| 3.4.6. česte promjene temperature |  |  |
| 3.4.7. nepovoljni učinci umjetne ventilacije |  |  |
| 3.5. ionizirajuće zračenje | | |
| 3.5.1. rendgensko zračenje |  |  |
| 3.5.2. otvoreni radioaktivni elementi |  |  |
| 3.5.3. zatvoreni radioaktivni elementi |  |  |
| 3.6. neionizirajuće zračenje | | |
| 3.6.1. UV zračenje (A,B,C) |  |  |
| 3.6.2. toplinsko zračenje |  |  |
| 3.6.3. mikrovalno zračenje |  |  |
| **Opasnosti, štetnosti i napori** | **Vj/pos:rizik** | **Poslovi/ napomena** | **Pravila, mjere, postupci i aktivnosti za smanjivanje razine rizika** |
| 3.6.4. lasersko zračenje |  |  |  |
| 3.6.5. elektromagnetsko polje vrlo niskih frekvencija |  |  |
| 3.7. osvijetljenost |  |  |
| 3.7.1. nedovoljna osvijetljenost |  |  |
| 3.7.2. bliještanje |  |  |
| 3.8. ostale fizikalne štetnosti | | |
| III. NAPORI | | | |
| **1. Statodinamički napori** | | |  |
| 1.1. statički: prisilan položaj tijela pri radu | | |
| 1.1.1. stalno sjedenje |  |  |
| 1.1.2. stalno stajanje |  |  |
| 1.1.3. pognut položaj tijela |  |  |
| 1.1.4. čučanje, klečanje |  |  |
| 1.1.5. rad u skučenom prostoru |  |  |
| 1.1.6. ruke iznad glave |  |  |
| 1.1.7. ostali statički napori |  |  |
| 1.2. dinamički: fizički rad | | |
| 1.2.1. ponavljajući pokreti sa i bez primjene sile |  |  |
| 1.2.2. brzi rad |  |  |
| 1.2.3. dizanje i nošenje tereta |  |  |
| 1.2.4. guranje i vučenje tereta |  |  |
| 1.2.5. težak fizički rad |  |  |
| 1.2.6. ostali dinamički napori |  |  |
| **2. Psihofiziološki napori** | | |  |
| 2.1. nepovoljan ritam rada | | |
| 2.1.1. rad na normu |  |  |
| 2.1.2. ritam uvjetovan radnim procesom |  |  |
| 2.1.3. neujednačen ritam |  |  |
| 2.2. poremećen bioritam | | |
| **Opasnosti, štetnosti i napori** | **Vj/pos:rizik** | **Poslovi/ napomena** | **Pravila, mjere, postupci i aktivnosti za smanjivanje razine rizika** |
| 2.2.2. noćni rad |  |  |  |
| 2.2.3. produljeni rad |  |  |
| 2.3. remećenje socijalnih potreba | | |
| 2.3.1. terenski rad |  |  |
| 2.3.2. rad na daljinu |  |  |
| 2.4. odgovornost za živote ljudi i materijalna dobra | | |
| 2.4.1. rukovođenje |  |  |
| 2.4.2. upravljanje prijevoznim sredstvima |  |  |
| 2.5. visoka vjerojatnost izvanrednih događaja |  |  |
| 2.6. otežan prijem informacija | | |
| 2.6.1. zvučni signali i znakovi |  |  |
| 2.6.2. signalni signali i znakovi |  |  |
| 2.6.3. buka |  |  |
| 2.6.4. nedovoljna osvijetljenost |  |  |
| 2.7. radni zahtjevi | | |
| 2.7.1. neodgovarajući kvantitativni zahtjevi |  |  |
| 2.7.2. premali utjecaj na rad |  |  |
| 2.7.3. zahtjev za visokom kvalitetom rada |  |  |
| 2.7.4. izolirani rad |  |  |
| 2.7.5. monotoni rad |  |  |
| 2.7.6. komunikacija s osobama |  |  |
| 2.8. maltretiranje | | |
| 2.8.1. mobing |  |  |
| 2.8.2. bulling |  |  |
| 2.9. burnout |  |  |
| 2.10. ostali psihofiziološki napori |  |  |
| **3. Napori vida** | | |  |
| **4. Napori govora** | | |  |

## 2.3 Posebni program

Posebni programi izrađuju se za ovlaštenike i povjerenike radnika za zaštitu na radu prema posebno propisanim zahtjevima Pravilnika o osposobljavanju iz zaštite na radu i polaganju stručnog ispita (NN 112/14.).

# PROVOĐENJE OSPOSOBLJAVANJA

Metoda osposobljavanja za rad na siguran način primjenjiva je za grupno i pojedinačno osposobljavanje radnika i sastoji se od teoretskog, praktičnog dijela osposobljavanja i ocjene osposobljenosti radnika o čemu se vodi evidencija. Za poslove s malim rizicima dovoljno je provesti teoretsko osposobljavanje.

## Teoretski dio osposobljavanja

Teoretsko osposobljavanje može se provoditi metodom vođenog samoobrazovanja, metodom predavanja ili kombinirano.

a) Metoda vođenog samoobrazovanja

Prema sadržajima pojedinih programa osposobljavanja izabere se (ili izradi) odgovarajuća obrazovna literatura – priručnici koji su u sadržajnom, metodskom i didaktičkom pogledu pogodni za osposobljavanje uz rad.

Nakon odabira literature ista se podijeli radnicima (svakom prema već prije izrađenim programima) i ostavi se vrijeme za učenje. Pri podjeli literature obave se i konzultacije uz objašnjenje kakav je postupak osposobljavanja i provjere znanja.

Nakon završenog učenja (10 – 15 dana) provodi se provjera znanja putem testa (izrađenog prema programima osposobljavanja).

b) Osposobljavanje putem predavanja

Teoretsko osposobljavanje se može provesti i metodom predavanja prema već prije izrađenim programima. U predavanjima se moraju navesti sve vrste opasnosti, štetnosti i napora te načini uklanjanja ili smanjivanja istih.

Zatim se, u određenom vremenskom periodu, provodi provjera znanja putem testa (izrađenog prema programima osposobljavanja).

c) Kombinirana metoda

Teoretsko osposobljavanje se može izvesti i kombinacijom prije navedenih metoda, tj. nakon podjele obrazovne literature održi se i predavanje. Nakon završenog učenja, provodi se provjera znanja putem testa (izrađenog prema programima osposobljavanja).

Radnik, koji ne zadovolji na toj provjeri znanja, pozvat će se na ponovnu provjeru, koja se treba održati unutar 60 dana od nastupa na posao.

Ako radnik i tada ne zadovolji, ne može se zadržati na radu na tim poslovima.

## Praktični dio osposobljavanja

Praktično osposobljavanje provodi se podukom radnika na mjestu rada pri obavljanju poslova i radnih zadataka. Procjenu praktične osposobljenosti provodi stručnjak zaštite na radu i ovlaštenik/neposredni ovlaštenik.

Proces praktičnog osposobljavanja traje tako dugo dok stručnjak zaštite na radu i ovlaštenik/neposredni ovlaštenik ne donesu pozitivnu ocjenu, odnosno ne utvrde da radnik uistinu može i da zna obavljati poslove i radne zadatke na siguran način sukladno pravilima zaštite na radu, bez ugrožavanja vlastitog života i zdravlja, te života i zdravlja ostalih zaposlenika.

Ako radnik ne postigne traženi nivo znanja i vještina tijekom praktičnog osposobljavanja, treba nastaviti praktično osposobljavanje za siguran rad jer u praksi još ne radi dovoljno sigurno. Ponovljeno ocjenjivanje takvog zaposlenika ne bi trebalo provoditi prije isteka 14 dana.

## Ocjena osposobljenosti radnika

O provedenom osposobljavanju radnika sastavlja se Zapisnik o ocjeni osposobljenosti radnika za rad na siguran način na obrascu ZOS propisanom u Pravilniku o osposobljavanju iz zaštite na radu i polaganju stručnog ispita (NN 112/14.).

Ukoliko je ocjena pozitivna, ovlaštenik/neposredni ovlaštenik osposobljavanog radnika, radnik i stručnjak zaštite na radu stručnjak zaštite na radu potpisuju zapisnik (obrazac ZOS).

# DOKUMENTACIJA O OSPOSOBLJAVANJU

Dokumentacija o provedenom osposobljavanju pohranjuje se u arhivi poslodavca za svakog radnika posebno (preporuka je arhivirati pojedinačno u osobnim dosjeima).

Dokumentaciju čine (pojedinačno za svakog radnika):

1. testovi o teoretskoj provjeri znanja radnika

2. obrazac Zapis o ocjeni osposobljenosti radnika za rad na siguran način (ZOS)

3. EK-1 karton o osposobljenosti radnika za rad na siguran način.

# LITERATURA ZA OSPOSOBLJAVANJE

Obrazovna literatura je u obliku priručnika prema programima osposobljavanja i to za opći dio i posebni dio programa, dok se za specijalistički program izrađuje u obliku priručnika ili uputa za siguran rad na temelju analize konkretnog radnog mjesta.

Popis literature:

1. **(navesti korištenu literaturu, upute…)**

Upute za siguran rad prema specijalističkom programu može izraditi poslodavac sam ili to može povjeriti ovlaštenoj osobi koja provodi osposobljavanje radnika. Ako se radnicima ne uruče upute ili priručnici, sadržaj specijalističkog programa ostvaruje se kroz predavanje ili konzultacije, o čemu se mora voditi evidencija i dokumentacija (Zapisnik o ocjeni osposobljenosti radnika za rad na siguran način -ZOS).

# PRILOZI

1. **Radne upute** *(priložiti pisane upute za rad na siguran način za sve poslove koje radnik obavlja, primjeri uputa na www.zuznr.hr)*
2. **Testovi** (možete ih sami izraditi prema programima osposobljavanja)
3. **Obrazac ZOS** (propisan u Pravilniku o osposobljavanju iz zaštite na radu i polaganju stručnog ispita NN 112/14)
4. **EK- 1** (propisan Pravilnik o evidenciji, ispravama, izvještajima i knjizi nadzora iz područja zaštite na radu NN 52/84)

**Primjer 1.: Obrazac ZOS**

**Obrazac ZOS**

|  |  |
| --- | --- |
| .....................................................................................  naziv, sjedište i OIB poslodavca  **ZAPISNIK  o ocjeni osposobljenosti radnika za rad na siguran način**  za radnika ……………………………………..  ime, prezime, OIB | |
| Poslovi koje će radnik obavljati i mjesto obavljanja tih poslova: | |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| Mjesto i vrijeme provođenja osposobljavanja radnika, | |
| Ime, prezime i OIB osoba koje su uključene u osposobljavanje, | |
| Na osnovi provedenog teoretskog dijela osposobljavanja, stručnjak zaštite na radu zadužen za osposobljavanje ocjenjuje:  Radnik je u teoretskom dijelu osposobljen za rad na siguran način za poslove na koje je raspoređen.  Stručnjak zaštite na radu: .................................... ….........................................  (ime i prezime) (potpis)  Neposredni ovlaštenik: ....................................... …..........................................  (ime i prezime) (potpis)  Osposobljeni radnik: .......................................... ..............................................  (ime i prezime) (potpis) | |

PRAKTIČNI DIO PROVJERE

|  |  |
| --- | --- |
| Niže potpisane osobe su na mjestu rada utvrdile da: | Označiti:  Da (+) ili  (0) neprimjenjivo |
| Radnik prije početka rada pregleda mjesto rada te o uočenim nedostacima izvještava poslodavca ili njegovog ovlaštenika |  |
| Radnik pravilno koristi sredstva rada |  |
| Radnik pravilno koristi propisanu osobnu zaštitnu opremu i nakon korištenja je vraća na za to određeno mjesto |  |
| Radnik pravilno koristi i samovoljno ne isključuje, ne vrši preinake i ne uklanja zaštite na sredstvima rada |  |
| Radnik odmah obavještava poslodavca, njegovog ovlaštenika, stručnjaka zaštite na radu ili povjerenika radnika za zaštitu na radu o svakoj situaciji koju smatra značajnim i izravnim rizikom za sigurnost i zdravlje, o nepostojanju ili nedostatku uputa za takvu situaciju, kao i o bilo kojem uočenom nedostatku u organiziranju i provedbi zaštite na radu |  |
| Radnik posao obavlja u skladu s pravilima zaštite na radu, pravilima struke te pisanim uputama poslodavca |  |
| Radnik prije odlaska s mjesta rada ostavlja sredstva rada koja je koristio, u takvom stanju da ne ugrožavaju ostale radnike ili sredstva rada |  |
| Radnik surađuje s poslodavcem, njegovim ovlaštenikom, stručnjakom zaštite na radu, specijalistom medicine rada i povjerenikom radnika za zaštitu na radu |  |
| Praktični dio provjere završen je dana ..........................., ......................................................................                                                                   (datum)                 (mjesto rada)  Osposobljeni radnik: .......................................... ..............................................  (ime i prezime) (potpis)  Praktičnu provjeru su obavili:  1. Neposredni ovlaštenik: ......................................................................................................................                                                                    (ime i prezime)  .................................. .............................................................................................................................             (potpis)                                                    (funkcija)  2. Stručnjak zaštite na radu zadužen za osposobljavanje: .....................................................................                                                                                            (potpis)  Na osnovi provedenog osposobljavanja, stručnjak zaštite na radu zadužen za osposobljavanje ocjenjuje:  3. Radnik je osposobljen za rad na siguran način na poslovima i zadacima na koje je raspoređen.  Stručnjak zaštite na radu: ................................................. .....................................................................                                           (ime i prezime)                             (potpis) |  |

**Primjer 2.: EK- 1**

|  |  |
| --- | --- |
| Evidencijski broj |  |

**EVIDENCIJSKI KARTON EK-1**

O OSPOSOBLJENOSTI RADNIKA ZA RAD NA SIGURAN NAČIN

|  |  |
| --- | --- |
| Prezime i ime |  |
| Datum i mjesto rođenja |  |
| Stručna sprema |  |
| Datum zasnivanja radnog odnosa |  |
| Naziv posla i zadataka na koje je radnik raspoređen |  |
| Podaci o vrstama i opsegu opasnosti koje proizlaze iz poslova i radnih zadataka |  |
| Naznaka sadržaja po kome je obavljeno osposobljavanje radnika i izvedena obuka | PROGRAM OSPOSOBLJAVANJA ZA RAD NA SIGURAN NAČIN |

#### Podaci o osposobljavanju radnika za samostalan rad na siguran način

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Datum kada je ocijenjeno da je radnik osposobljen za rad na siguran način | Ocjenjivanje osposobljenosti proveo je ovlašteni radnik u organizaciji | | | |
| Prezime i ime | Stručna sprema | Funkcija | Potpis |
|  |  |  |  |  |