

NE DIRAJ ŽICE !
OPASNO PO ŽIVOT



**OPASNOSTI
OD STRUJNOG UDARA
UZ PRUGU**



HZ INFRASTRUKTURA

OPASNO PO ŽIVOT!

Sve napomene o opasnostima i zabranama
odnosescen na neovlašteno osobe!

STROGO JE ZABRANJENO
PENJATI SE NA NOSIVE
KONSTRUKCIJE KONTAKTNE
MREŽE TE DIRATI SIGNALNE
ILI DRUGE UREĐAJE
UZ PRUGU!



OPASNO PO ŽIVOT!

OPASNO PO ŽIVOT!



STROGO JE ZABRANJENO
**KRETATI SE PO KOLOSIKEU
ILI PO STAZAMA NEPOSREDNO
UZ KOLOSIKE!**

STROGO JE ZABRANJENO
**BACATI PREDMETE NA PRUGU,
ELEKTRIČNE VODOVE I VLAKOVE!**

OPASNO PO ŽIVOT!

STROGO JE ZABRANJENO
IGRATI SE UZ PRUGU ILI NA
ŽELJEZNIČKIM MOSTOVIMA!

STROGO JE ZABRANJENO
I OSOBITO OPASNO PENJANJE
NA VAGONE !

OPASNO PO ŽIVOT!

SAZNAJ VIŠE!

Električna je energija vrlo brzo nakon otkrića našla široku primjenu. Danas je gotovo nemoguće zamisliti život bez električne energije. Svuda oko nas električna energija grije, hlađi, svijetli, pere, pokreće ... Tek u trenutku kada struje nestane postanemo svjesni njezine važnosti u našem svakodnevnom životu.

I u prometu se električna energija smatra najčšćim, najisplativijim i ekološki najprihvatljivijim energetom. Danas vlakovi voze po elektrificiranim prugama te su dalekovodi, elektrovođene podstancice i osobito kontaktna mreža sa svojim nosivim konstrukcijama i električnim vodovima iznad pruge postali sastavni dio pejzaža. No, uz sve svoje dobre strane, električna energija nosi i određene opasnosti. Velike opasnosti! Stanice ljudskog organizma većim su dijelom gradene od elektrolijta, vodene otopine koja provodi struju. Postane li ljudski organizam dio strujnoga kruga, kroz njega će poteci struja o čijoj jakosti ovise posljedice.

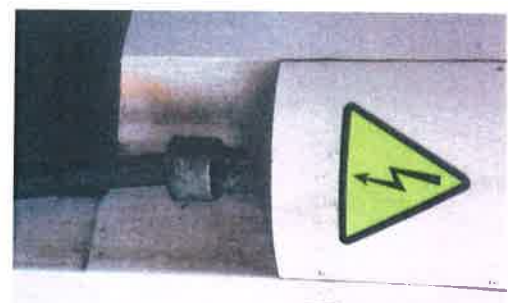
Protak struje kroz ljudski organizam naziva se strujni udar. Strujni udar izaziva grčenje mišića, pa tako i srčanog mišića, koji zbog toga ne može obavljati svoju funkciju. Osim grčenja mišića, strujni udar može izazvati i opekotine, kao i razaranje tkiva.

Postjedice strujnog udara ovise o njegovoj jakosti:

- 0,5 mA, čovjek osjeti kao peckanje
- 5 mA, bol
- 10 mA, dolazi do grčenja mišića i otezanog disanja
- 100 mA, dolazi do grčenja srčanog mišića, što izaziva smrt.

Željeznička pružna mreža u Hrvatskoj duga je 2722 km, a sastoji se od:

- 2 468 km jednokolosiječnih i
- 254 km dvokolosiječnih pruga.
- Elektrificirano je 980 km željezničke pružne mreže, i to: - 977 km izmjeničnim sustavom električne vuće od 25 kV, 50 Hz te
- 3 km sustavom od 3 kV (Šapjane – DG).
- U željezničkom prometu električna energija se, osim za vuču, koristi i za napajanje raznih komunikacijskih i signalno-sigurnosnih sustava. Zbog toga se električni vodovi nalaze posvuda, a ne samo na elektrificiranim prugama.



Vrlo je važno zapamtiti da vagon koji stoji ispod električnih vodova nije mjesto za igru. Zabrane treba poštivati jer one služe za zaštitu ljudi. Naime, električni vodovi iznad vagona su opasni zbog vrlo visokog nizivnog napona od 25 000 V te struje pri kratkim spojevima dosegajućoj stotinu ampara.

Za usporedbu, jedan neispravan kućanski aparat kao što je obično sušilo za koso može usmrstiti čovjeka, a radi na 220 V. Možete li uopće zamisliti koliko je puta veća opasnost koja prijeti od visokonaponskih vodova koji napajaju vlakove. Napon je veći 113 puta, a ako se u obzir uzmu konstrukcijske značajke željezničke visokonaponske napojne mreže, razina opasnosti u blizini željezničkih visokonaponskih postrojenja postaje tisuće puta veća nego u navedenome primjeru.

Željeznički radnici koji rade na održavanju kontaktne mreže i signalno-sigurnosnih uređaja, ali i svi ostali koji su uključeni u proces organizacije prometa, prolaze zahtjevnu izobrazbu kako bi bili opasnosti za vlastiti život mogli obavljati svoj posao. Svi ostali ne smiju neovlašteno boraviti na željezničkom području. Osim što treba poštivati već samu zabranu i znakove opasnosti koji se nalaze po kolodvorima, uz prugu i na vagonima, treba biti svjestan toga da ta zabrana nije na snazi samo radi toga da nekome uskrati užitak perjanja ili nestasuška i igre skrivanja od službenoga željezničkog osoblja i policije. Takva igra, ma kolikko bila bezazlena na početku, uvijek je smrtonosna!

Postoji mnoštvo načina da se slobodno vrijeme provede kreativno i ugodno. Nijedan od njih ne obuhvaća zadržavanje uz prugu ili na vagonu. Krišenjem zabrane penjanja na vagone ili električne stupove, ne krši se zabrana branja susjedova voća pa da se o danima kada su susjedove tresnje bile tako slatke priča sa sjetom i osmijehom ... Krišenjem zabrane neovlaštenog kretanja po željezničkim područjima i perjanja na vagone riskiremo to da nemamo budućnost. Osim smrti, posljedice strujnog udara mogu biti i teške ozljede koje sa sobom nose godine teških bolova, trajni invaliditet ili teške promjene u izgledu.

Važnu ulogu u sprečavanju stradavanja djece imaju nastavnici i roditelji čija dječa dio puta do škole moraju preći uz prugu ili je moraju preći. Oni su prvi koji će djeca poslušati i zato ih svakodnevno treba upozoravati na opasnosti koje vrebaju uz prugu.



VAŽNO JE ZAPAMTITI SLJEDEĆA SIGURNOŠNA PRAVILA:

- Strogo je zabranjeno kretati se po kolosijeku ili po stazama neposredno uz kolosijek!
Svi koji se na putu do škole moraju kretati uz prugu neka to čine po obilježenim pješačkim stazama!
- Strogo je zabranjeno igrati se uz prugu ili na mostovima kojima prolazi samo pruga, penjati se na stupove kontaktne mreže te dirati signalne ili druge uređaje uz prugu!

- Strogo je zabranjeno bacati predmete na prugove koji prolaze prugom jer to može biti opasno za putnike koji se voze u vlaku, atli i za djecu koja bacaju kamenje!

- Strogo je zabranjeno bacati predmete na prugu ili na električne vodove jer to može oštetići izolatore ili električni vod te uzrokovati njenog pad na zemlju i strujni udar!

- Strogo je zabranjeno i osobito opasno penjanje na vagone i neovlašteno hodanje po pruzi jer je samo približavanje konstrukcijama mreže pod visokim naponom smrtno opasno zbog vrlo snažnih električnih polja u blizini dijelova nadzemnih konstrukcija pod naponom i u neposrednoj blizini tračnica.



Nakladnik: HŽ Infrastruktura d.o.o.
Zagreb, Ulica Antuna Mihanovića 12
Za nakladnika: Darko Perić

Tekst: Zdenka Dokza

Stručni konzultant: Zlatko Dokza, Stanko Ratešić
Fotografija: Ante Klećina, Željko Fak, Oskar Pigac

Lektor: Natasa Buniljevac

Dizajn: Oskar Pigac

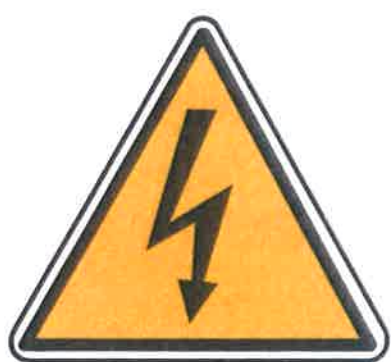
Tisk: Željeznička tiskara d.o.o.

Naklada: 1500 primjeraka

- Svi koji moraju prijeći prugu neka to ne čine na otvorenoj pruzi nego na željezničko-cestovnim prijelazima ili preko nadvožnjaka i nadhodnika - iako je put možda duži!
- Na željezničko-cestovnom prijelazu na kojem postoji znak „Andriji križ“ djeca se moraju zaustaviti, dobro pogledati u lijevu i desnu stranu i tek kada se uvjere u to da vlaka nema na vidiku, mogu prijeći preko prijelaza!
- Na željezničko-cestovnom prijelazu koji je osiguran branikom i svjetlosno-zvučnom signalizacijom djeca moraju stati ako je branik spušten i ako signalizacija radi! Ne smiju pretičavati prugu!

- Vlakovi voze velikim brzinama i ne stignu se zaustaviti na vrijeme jer zaustavni put vlakova iznosi i do 1500 metara, ovisno o njegovoj brzini i masi! Vlakovi su i sve tiši te se njegov dolazak često ne može čuti osim u blizini prijelaza!
- Put do škole uz prugu ili preko nje bit će siguran samo ako djeca oprezno prelaze preko pruge i izbjegavaju igru uz prugu!
- Pruzi se ne smije približavati, osim na mjestima predviđenima za boravak putnika!
- Samo poštivanjem signalizacije i dodatnim oprezom uz prugu može se sprječiti stradavanje djece koja na putu do škole dio puta moraju proći uz prugu ili preko nje!

To su upozorenja s kojima već trinaest godina u sklopu akcije „Vlak je uvijek brži“ upoznajemo djecu, no unatoč tome i dalje se bilježe nesreće u kojima stradavaju i djeca. Kao uzroci tih stradavanja navode se ili nesmotrenost, ili to što vozač s kojima se u automobilu vozi i djeca ignoriraju znakove upozorenja, ili nedozvoljena igra u pružnom pojasu. Jedan od najdraštičnijih oblika stradavanja jest stradavanje od strujnog udara!



Znak za opasnost od visokog napona