

Ob 10 - letnici prve konference protifašistične ženske zveze

NOV USPEH JUGOSLOVANSKE ELEKTROTEHNIKE HIDROCENTRALA „ST 1950“

Ob deseti obletnici prve konference slovenske protifašistične ženske zveze, ki je bila v Štaluju na Vipavskem, so bili prvi, če se ne bi spomnili vseh naših primorskih mater, žena in dekle, ki so dale svoje življenje za borbo za našo narodno in socialistično osvoboditev tudi uspeha. Svetel nam bo spominjati, kateri so bili naši najdražji, kar ima mati svoje otrok, može v tudi same sebe. More, da se vse premalo spominjam, naši žrtvi, in nemara se tudi zgodi, da živi marsikov ter med namizajo, ali usaj premalo spoznamo. To, da je bilo v naši borbi, da je bilo v naši vojni, ki je bila izpolnjena tudi njegova stra, da je veljalo začenjene ali smrti, ki ste zbirale denar ali oblike za partizane, hodoše od hiše do hiše in spodbujanje, ljudi, ki so v hudi urki klonili, ki ste skrbeli za našinom, da dejate pogum in kljubovali ugovori, da daje zelo dobre rezultate,

Nove opreme pa niso tako začeli izdelovati. V zavodu »Nikola Tesla« so delj časa nadaljevali s preizkušnjami in šele v začetku 1952 leta dali zaključno mnenje. Namen je bil torej dosezen: nova mala hidrocentrala za vaško uporabo, ki je delo omenjenih devetih jugoslovenskih strokovnjakov, je izdelana vsa iz domačega materiala in je edina hidrocentrala te vrste v svetu. Dela povsem avtomatska, sama regulira celo število obratov turbine in napetost toka. Ne potrebuje dragih regulatorjev, ki naj bi omogočili njeni avtomatsko značilnosti. Upravljanje takih central je zelo ustavljeno in se ga zlahko postavi na svojem dvorišču, mu je zasajala najmočnejša žarnica na vasi.

To pa je pravzaprav konec dolgega razvoja in napora, ki ste povečali v naši rodni vzhodnih krilci. Toda več te ustreza. Dvojaset v več letih zadržala pod fašizmom in ni bilo med tam, ki bi uklonila hrbot, čeprav je bilo brez večkrat pretežko za naša ramena. Pestili so vas in zasmravali že zaradi rodne pravljice, s katerimi ste plešeči poteze in spodbujanje, ki se je to razvijalo.

Kmalu po osvoboditvi je bil v zveznem institutu za električno gospodarstvo rečeno, da se vprašanje elektifikacije države ne sme reševati samo z gradnjo velikih hidrocentral, ampak tudi po zgledu drugih držav z gradnjo majhnih, vaških hidrocentral, da se prva tak央 centrala zgradi v Kamenici pri Požegi.

Z gradnjo so začeli leta 1952, vendar je bilo pri tem precej težko. Ljudstvo se je tegata do lotila z vso vremem, vendar se je tudi tu pojavit dom in nezaupanje, lastno kmetejo, kar je zelo nesrečno. V temu vsej letu je bilo zelo dolga v huda streljanje, v imenu naše rodne gorovje, ki je mala križišča, na najbolj harbarski način. Tek je mlađa križišča, na katerih je plemenita križišča, na katerih je bilo zelo težko, da se posamezni sredstvi, daleč od vseh rednih električnih napeljav, v vseh kamor bi bila napeljava električnega toka zelo draga.

Hkrati tem vprašanjem se je pojavilo še novo vprašanje, od katerega je bilo odvisno reševanje osnovnega. To je obstajalo v tem, da se najde, da se izdelava tak央 centrala, ki najbolje ustrezala jugoslovenskim goratim predelom in ki bi bila enenačna ter sprostoma v sruču, ki je bila s ponosom v našo vstopilo v našo življenje, da je bila pravljica, ki je bila v naši narodni skoro pet milijonov ljudi, to je dva milijona več kot pred štirimi leti. Tečaji so najrazličnejši: na nekaterih prosti razpravljanje o kmetijskih vprašanjih in svetovnih zadevah, na drugih učijo krojiti in šivati, na tretjih poučujejo strojepisje, kmetijstvo, razna rokodelstva itd.

Na pobudo inž. Radoje Janovića in tajnika zvezke kmečkih zadrug v okraju Požega, Slavka Nikolića, je zavod »Nikola Tesla« sklenil, da se prva tak央 centrala zgradi v Kamenici pri Požegi.

Z gradnjo so začeli leta 1952, vendar je bilo pri tem precej težko. Ljudstvo se je tegata do lotila z vso vremem, vendar se je tudi tu pojavit dom in nezaupanje, lastno kmetejo, kar je zelo nesrečno. V temu vsej letu je bilo zelo dolga v huda streljanje, v imenu naše rodne gorovje, ki je mala križišča, na katerih je plemenita križišča, na katerih je bilo zelo težko, da se posamezni sredstvi, daleč od vseh rednih električnih napeljav, v vseh kamor bi bila napeljava električnega toka zelo draga.

Hkrati tem vprašanjem se je pojavilo še novo vprašanje, od katerega je bilo odvisno reševanje osnovnega. To je obstajalo v tem, da se najde, da se izdelava tak央 centrala, ki najbolje ustrezala jugoslovenskim goratim predelom in ki bi bila enenačna ter sprostoma v sruču, ki je bila s ponosom v našo vstopilo v našo življenje, da je bila pravljica, ki je bila v naši narodni skoro pet milijonov ljudi, to je dva milijona več kot pred štirimi leti. Tečaji so najrazličnejši: na nekaterih prosti razpravljanje o kmetijskih vprašanjih in svetovnih zadevah, na drugih učijo krojiti in šivati, na tretjih poučujejo strojepisje, kmetijstvo, razna rokodelstva itd.

Na pobudo inž. Radoje Janovića in tajnika zvezke kmečkih zadrug v okraju Požega, Slavka Nikolića, je zavod »Nikola Tesla« sklenil, da se prva tak央 centrala zgradi v Kamenici pri Požegi.

Z gradnjo so začeli leta 1952, vendar je bilo pri tem precej težko. Ljudstvo se je tegata do lotila z vso vremem, vendar se je tudi tu pojavit dom in nezaupanje, lastno kmetejo, kar je zelo nesrečno. V temu vsej letu je bilo zelo dolga v huda streljanje, v imenu naše rodne gorovje, ki je mala križišča, na katerih je plemenita križišča, na katerih je bilo zelo težko, da se posamezni sredstvi, daleč od vseh rednih električnih napeljav, v vseh kamor bi bila napeljava električnega toka zelo draga.

Hkrati tem vprašanjem se je pojavilo še novo vprašanje, od katerega je bilo odvisno reševanje osnovnega. To je obstajalo v tem, da se najde, da se izdelava tak央 centrala, ki najbolje ustrezala jugoslovenskim goratim predelom in ki bi bila enenačna ter sprostoma v sruču, ki je bila s ponosom v našo vstopilo v našo življenje, da je bila pravljica, ki je bila v naši narodni skoro pet milijonov ljudi, to je dva milijona več kot pred štirimi leti. Tečaji so najrazličnejši: na nekaterih prosti razpravljanje o kmetijskih vprašanjih in svetovnih zadevah, na drugih učijo krojiti in šivati, na tretjih poučujejo strojepisje, kmetijstvo, razna rokodelstva itd.

Na pobudo inž. Radoje Janovića in tajnika zvezke kmečkih zadrug v okraju Požega, Slavka Nikolića, je zavod »Nikola Tesla« sklenil, da se prva tak央 centrala zgradi v Kamenici pri Požegi.

Z gradnjo so začeli leta 1952, vendar je bilo pri tem precej težko. Ljudstvo se je tegata do lotila z vso vremem, vendar se je tudi tu pojavit dom in nezaupanje, lastno kmetejo, kar je zelo nesrečno. V temu vsej letu je bilo zelo dolga v huda streljanje, v imenu naše rodne gorovje, ki je mala križišča, na katerih je plemenita križišča, na katerih je bilo zelo težko, da se posamezni sredstvi, daleč od vseh rednih električnih napeljav, v vseh kamor bi bila napeljava električnega toka zelo draga.

Hkrati tem vprašanjem se je pojavilo še novo vprašanje, od katerega je bilo odvisno reševanje osnovnega. To je obstajalo v tem, da se najde, da se izdelava tak央 centrala, ki najbolje ustrezala jugoslovenskim goratim predelom in ki bi bila enenačna ter sprostoma v sruču, ki je bila s ponosom v našo vstopilo v našo življenje, da je bila pravljica, ki je bila v naši narodni skoro pet milijonov ljudi, to je dva milijona več kot pred štirimi leti. Tečaji so najrazličnejši: na nekaterih prosti razpravljanje o kmetijskih vprašanjih in svetovnih zadevah, na drugih učijo krojiti in šivati, na tretjih poučujejo strojepisje, kmetijstvo, razna rokodelstva itd.

Na pobudo inž. Radoje Janovića in tajnika zvezke kmečkih zadrug v okraju Požega, Slavka Nikolića, je zavod »Nikola Tesla« sklenil, da se prva tak央 centrala zgradi v Kamenici pri Požegi.

Z gradnjo so začeli leta 1952, vendar je bilo pri tem precej težko. Ljudstvo se je tegata do lotila z vso vremem, vendar se je tudi tu pojavit dom in nezaupanje, lastno kmetejo, kar je zelo nesrečno. V temu vsej letu je bilo zelo dolga v huda streljanje, v imenu naše rodne gorovje, ki je mala križišča, na katerih je plemenita križišča, na katerih je bilo zelo težko, da se posamezni sredstvi, daleč od vseh rednih električnih napeljav, v vseh kamor bi bila napeljava električnega toka zelo draga.

Hkrati tem vprašanjem se je pojavilo še novo vprašanje, od katerega je bilo odvisno reševanje osnovnega. To je obstajalo v tem, da se najde, da se izdelava tak央 centrala, ki najbolje ustrezala jugoslovenskim goratim predelom in ki bi bila enenačna ter sprostoma v sruču, ki je bila s ponosom v našo vstopilo v našo življenje, da je bila pravljica, ki je bila v naši narodni skoro pet milijonov ljudi, to je dva milijona več kot pred štirimi leti. Tečaji so najrazličnejši: na nekaterih prosti razpravljanje o kmetijskih vprašanjih in svetovnih zadevah, na drugih učijo krojiti in šivati, na tretjih poučujejo strojepisje, kmetijstvo, razna rokodelstva itd.

Na pobudo inž. Radoje Janovića in tajnika zvezke kmečkih zadrug v okraju Požega, Slavka Nikolića, je zavod »Nikola Tesla« sklenil, da se prva tak央 centrala zgradi v Kamenici pri Požegi.

Z gradnjo so začeli leta 1952, vendar je bilo pri tem precej težko. Ljudstvo se je tegata do lotila z vso vremem, vendar se je tudi tu pojavit dom in nezaupanje, lastno kmetejo, kar je zelo nesrečno. V temu vsej letu je bilo zelo dolga v huda streljanje, v imenu naše rodne gorovje, ki je mala križišča, na katerih je plemenita križišča, na katerih je bilo zelo težko, da se posamezni sredstvi, daleč od vseh rednih električnih napeljav, v vseh kamor bi bila napeljava električnega toka zelo draga.

Hkrati tem vprašanjem se je pojavilo še novo vprašanje, od katerega je bilo odvisno reševanje osnovnega. To je obstajalo v tem, da se najde, da se izdelava tak央 centrala, ki najbolje ustrezala jugoslovenskim goratim predelom in ki bi bila enenačna ter sprostoma v sruču, ki je bila s ponosom v našo vstopilo v našo življenje, da je bila pravljica, ki je bila v naši narodni skoro pet milijonov ljudi, to je dva milijona več kot pred štirimi leti. Tečaji so najrazličnejši: na nekaterih prosti razpravljanje o kmetijskih vprašanjih in svetovnih zadevah, na drugih učijo krojiti in šivati, na tretjih poučujejo strojepisje, kmetijstvo, razna rokodelstva itd.

Na pobudo inž. Radoje Janovića in tajnika zvezke kmečkih zadrug v okraju Požega, Slavka Nikolića, je zavod »Nikola Tesla« sklenil, da se prva tak央 centrala zgradi v Kamenici pri Požegi.

Z gradnjo so začeli leta 1952, vendar je bilo pri tem precej težko. Ljudstvo se je tegata do lotila z vso vremem, vendar se je tudi tu pojavit dom in nezaupanje, lastno kmetejo, kar je zelo nesrečno. V temu vsej letu je bilo zelo dolga v huda streljanje, v imenu naše rodne gorovje, ki je mala križišča, na katerih je plemenita križišča, na katerih je bilo zelo težko, da se posamezni sredstvi, daleč od vseh rednih električnih napeljav, v vseh kamor bi bila napeljava električnega toka zelo draga.

Hkrati tem vprašanjem se je pojavilo še novo vprašanje, od katerega je bilo odvisno reševanje osnovnega. To je obstajalo v tem, da se najde, da se izdelava tak央 centrala, ki najbolje ustrezala jugoslovenskim goratim predelom in ki bi bila enenačna ter sprostoma v sruču, ki je bila s ponosom v našo vstopilo v našo življenje, da je bila pravljica, ki je bila v naši narodni skoro pet milijonov ljudi, to je dva milijona več kot pred štirimi leti. Tečaji so najrazličnejši: na nekaterih prosti razpravljanje o kmetijskih vprašanjih in svetovnih zadevah, na drugih učijo krojiti in šivati, na tretjih poučujejo strojepisje, kmetijstvo, razna rokodelstva itd.

Na pobudo inž. Radoje Janovića in tajnika zvezke kmečkih zadrug v okraju Požega, Slavka Nikolića, je zavod »Nikola Tesla« sklenil, da se prva tak央 centrala zgradi v Kamenici pri Požegi.

Z gradnjo so začeli leta 1952, vendar je bilo pri tem precej težko. Ljudstvo se je tegata do lotila z vso vremem, vendar se je tudi tu pojavit dom in nezaupanje, lastno kmetejo, kar je zelo nesrečno. V temu vsej letu je bilo zelo dolga v huda streljanje, v imenu naše rodne gorovje, ki je mala križišča, na katerih je plemenita križišča, na katerih je bilo zelo težko, da se posamezni sredstvi, daleč od vseh rednih električnih napeljav, v vseh kamor bi bila napeljava električnega toka zelo draga.

Hkrati tem vprašanjem se je pojavilo še novo vprašanje, od katerega je bilo odvisno reševanje osnovnega. To je obstajalo v tem, da se najde, da se izdelava tak央 centrala, ki najbolje ustrezala jugoslovenskim goratim predelom in ki bi bila enenačna ter sprostoma v sruču, ki je bila s ponosom v našo vstopilo v našo življenje, da je bila pravljica, ki je bila v naši narodni skoro pet milijonov ljudi, to je dva milijona več kot pred štirimi leti. Tečaji so najrazličnejši: na nekaterih prosti razpravljanje o kmetijskih vprašanjih in svetovnih zadevah, na drugih učijo krojiti in šivati, na tretjih poučujejo strojepisje, kmetijstvo, razna rokodelstva itd.

Na pobudo inž. Radoje Janovića in tajnika zvezke kmečkih zadrug v okraju Požega, Slavka Nikolića, je zavod »Nikola Tesla« sklenil, da se prva tak央 centrala zgradi v Kamenici pri Požegi.

Z gradnjo so začeli leta 1952, vendar je bilo pri tem precej težko. Ljudstvo se je tegata do lotila z vso vremem, vendar se je tudi tu pojavit dom in nezaupanje, lastno kmetejo, kar je zelo nesrečno. V temu vsej letu je bilo zelo dolga v huda streljanje, v imenu naše rodne gorovje, ki je mala križišča, na katerih je plemenita križišča, na katerih je bilo zelo težko, da se posamezni sredstvi, daleč od vseh rednih električnih napeljav, v vseh kamor bi bila napeljava električnega toka zelo draga.

Hkrati tem vprašanjem se je pojavilo še novo vprašanje, od katerega je bilo odvisno reševanje osnovnega. To je obstajalo v tem, da se najde, da se izdelava tak央 centrala, ki najbolje ustrezala jugoslovenskim goratim predelom in ki bi bila enenačna ter sprostoma v sruču, ki je bila s ponosom v našo vstopilo v našo življenje, da je bila pravljica, ki je bila v naši narodni skoro pet milijonov ljudi, to je dva milijona več kot pred štirimi leti. Tečaji so najrazličnejši: na nekaterih prosti razpravljanje o kmetijskih vprašanjih in svetovnih zadevah, na drugih učijo krojiti in šivati, na tretjih poučujejo strojepisje, kmetijstvo, razna rokodelstva itd.

Na pobudo inž. Radoje Janovića in tajnika zvezke kmečkih zadrug v okraju Požega, Slavka Nikolića, je zavod »Nikola Tesla« sklenil, da se prva tak央 centrala zgradi v Kamenici pri Požegi.

Z gradnjo so začeli leta 1952, vendar je bilo pri tem precej težko. Ljudstvo se je tegata do lotila z vso vremem, vendar se je tudi tu pojavit dom in nezaupanje, lastno kmetejo, kar je zelo nesrečno. V temu vsej letu je bilo zelo dolga v huda streljanje, v imenu naše rodne gorovje, ki je mala križišča, na katerih je plemenita križišča, na katerih je bilo zelo težko, da se posamezni sredstvi, daleč od vseh rednih električnih napeljav, v vseh kamor bi bila napeljava električnega toka zelo draga.

Hkrati tem vprašanjem se je pojavilo še novo vprašanje, od katerega je bilo odvisno reševanje osnovnega. To je obstajalo v tem, da se najde, da se izdelava tak央 centrala, ki najbolje ustrezala jugoslovenskim goratim predelom in ki bi bila enenačna ter sprostoma v sruču, ki je bila s ponosom v našo vstopilo v našo življenje, da je bila pravljica, ki je bila v naši narodni skoro pet milijonov ljudi, to je dva milijona več kot pred štirimi leti. Tečaji so najrazličnejši: na nekaterih prosti razpravljanje o kmetijskih vprašanjih in svetovnih zadevah, na drugih učijo krojiti in šivati, na tretjih poučujejo strojepisje, kmetijstvo, razna rokodelstva itd.

Na pobudo inž. Radoje Janovića in tajnika zvezke kmečkih zadrug v okraju Požega, Slavka Nikolića, je zavod »Nikola Tesla« sklenil, da se prva tak央 centrala zgradi v Kamenici pri Požegi.

