

TOATE FORȚELE TINERILOR DIN TURNĂTORII IMPOTRIVA REBUTURILOR

INIȚIATIVA SE EXTINDE în noi întreprinderi din țară

Pe marginea acțiunii deschisă de „Scînteia tineretului“

Acțiunea „Scînteia tineretului“ privind antrenarea tuturor forțelor tinerilor muncitori din turnătorii împotriva rebuturilor...

La fabrica de locomotive a Combinatului Metalurgic Reșița:

Vom reduce coeficientul de rebut cu 10 la sută

Aflind de inițiativa ziarului nostru privind mobilizarea tuturor tinerilor împotriva rebuturilor...

Din analiza făcută a reieșit că în anul trecut procentul de rebuturi a fost depășit, încercându-se astfel în mod nejustificat prețul de cost...

Vorbind despre pagubele mari pe care le aduc rebuturile bunului mers al întreprinderii...

Scopind la ivescile cauzele care fac să se producă multe rebuturi...

Încheierea consfățuirii utemiștii și tinerii secției s-au angajat să lupte împotriva rebuturilor...

Inginer MIRCEA POPA Fabrica de locomotive Reșița

„Mao Tze-dun“: Reducând rebuturile la piesele turnate vor realiza 160.000 lei economii

Tinerii de la turnătorie de oțel a uzinelor „Mao Tze-dun“ din București s-au alăturat cu însuflețire inițiativei

Ing. Ioan Tiron, șeful secției a zărilor de partid, el discută în adunări generale...

raînd unele cauze care au dus la creșterea rebuturilor și-a exprimat convingerea că tineretul din turnătorie este capabil să rezolve această problemă...

In cadrul consfățuirii, o serie de tineri arătând că se alătură cu însuflețire inițiativei și-au luat angajamente concrete privind reducerea procentului de rebuturi...

reducerea substanțială a procentului de rebuturi va duce la realizarea unor importante economii...

reducerea coeficientului de rebut la oțel lichid cu 10 la sută față de procentul admis se va realiza o economie anuală de 21.000 lei...

reducerea coeficientului de rebut la oțel lichid cu 10 la sută față de procentul admis se va realiza o economie anuală de 21.000 lei...

reducerea coeficientului de rebut la oțel lichid cu 10 la sută față de procentul admis se va realiza o economie anuală de 21.000 lei...

reducerea coeficientului de rebut la oțel lichid cu 10 la sută față de procentul admis se va realiza o economie anuală de 21.000 lei...

reducerea coeficientului de rebut la oțel lichid cu 10 la sută față de procentul admis se va realiza o economie anuală de 21.000 lei...

reducerea coeficientului de rebut la oțel lichid cu 10 la sută față de procentul admis se va realiza o economie anuală de 21.000 lei...

reducerea coeficientului de rebut la oțel lichid cu 10 la sută față de procentul admis se va realiza o economie anuală de 21.000 lei...

reducerea coeficientului de rebut la oțel lichid cu 10 la sută față de procentul admis se va realiza o economie anuală de 21.000 lei...

reducerea coeficientului de rebut la oțel lichid cu 10 la sută față de procentul admis se va realiza o economie anuală de 21.000 lei...

reducerea coeficientului de rebut la oțel lichid cu 10 la sută față de procentul admis se va realiza o economie anuală de 21.000 lei...

reducerea coeficientului de rebut la oțel lichid cu 10 la sută față de procentul admis se va realiza o economie anuală de 21.000 lei...

reducerea coeficientului de rebut la oțel lichid cu 10 la sută față de procentul admis se va realiza o economie anuală de 21.000 lei...

reducerea coeficientului de rebut la oțel lichid cu 10 la sută față de procentul admis se va realiza o economie anuală de 21.000 lei...

reducerea coeficientului de rebut la oțel lichid cu 10 la sută față de procentul admis se va realiza o economie anuală de 21.000 lei...

reducerea coeficientului de rebut la oțel lichid cu 10 la sută față de procentul admis se va realiza o economie anuală de 21.000 lei...

reducerea coeficientului de rebut la oțel lichid cu 10 la sută față de procentul admis se va realiza o economie anuală de 21.000 lei...

reducerea coeficientului de rebut la oțel lichid cu 10 la sută față de procentul admis se va realiza o economie anuală de 21.000 lei...

reducerea coeficientului de rebut la oțel lichid cu 10 la sută față de procentul admis se va realiza o economie anuală de 21.000 lei...

reducerea coeficientului de rebut la oțel lichid cu 10 la sută față de procentul admis se va realiza o economie anuală de 21.000 lei...

reducerea coeficientului de rebut la oțel lichid cu 10 la sută față de procentul admis se va realiza o economie anuală de 21.000 lei...

reducerea coeficientului de rebut la oțel lichid cu 10 la sută față de procentul admis se va realiza o economie anuală de 21.000 lei...

reducerea coeficientului de rebut la oțel lichid cu 10 la sută față de procentul admis se va realiza o economie anuală de 21.000 lei...

reducerea coeficientului de rebut la oțel lichid cu 10 la sută față de procentul admis se va realiza o economie anuală de 21.000 lei...

reducerea coeficientului de rebut la oțel lichid cu 10 la sută față de procentul admis se va realiza o economie anuală de 21.000 lei...

reducerea coeficientului de rebut la oțel lichid cu 10 la sută față de procentul admis se va realiza o economie anuală de 21.000 lei...

reducerea coeficientului de rebut la oțel lichid cu 10 la sută față de procentul admis se va realiza o economie anuală de 21.000 lei...

reducerea coeficientului de rebut la oțel lichid cu 10 la sută față de procentul admis se va realiza o economie anuală de 21.000 lei...

reducerea coeficientului de rebut la oțel lichid cu 10 la sută față de procentul admis se va realiza o economie anuală de 21.000 lei...

reducerea coeficientului de rebut la oțel lichid cu 10 la sută față de procentul admis se va realiza o economie anuală de 21.000 lei...

reducerea coeficientului de rebut la oțel lichid cu 10 la sută față de procentul admis se va realiza o economie anuală de 21.000 lei...

reducerea coeficientului de rebut la oțel lichid cu 10 la sută față de procentul admis se va realiza o economie anuală de 21.000 lei...

reducerea coeficientului de rebut la oțel lichid cu 10 la sută față de procentul admis se va realiza o economie anuală de 21.000 lei...

reducerea coeficientului de rebut la oțel lichid cu 10 la sută față de procentul admis se va realiza o economie anuală de 21.000 lei...

reducerea coeficientului de rebut la oțel lichid cu 10 la sută față de procentul admis se va realiza o economie anuală de 21.000 lei...

reducerea coeficientului de rebut la oțel lichid cu 10 la sută față de procentul admis se va realiza o economie anuală de 21.000 lei...

reducerea coeficientului de rebut la oțel lichid cu 10 la sută față de procentul admis se va realiza o economie anuală de 21.000 lei...

reducerea coeficientului de rebut la oțel lichid cu 10 la sută față de procentul admis se va realiza o economie anuală de 21.000 lei...

reducerea coeficientului de rebut la oțel lichid cu 10 la sută față de procentul admis se va realiza o economie anuală de 21.000 lei...

reducerea coeficientului de rebut la oțel lichid cu 10 la sută față de procentul admis se va realiza o economie anuală de 21.000 lei...

reducerea coeficientului de rebut la oțel lichid cu 10 la sută față de procentul admis se va realiza o economie anuală de 21.000 lei...

reducerea coeficientului de rebut la oțel lichid cu 10 la sută față de procentul admis se va realiza o economie anuală de 21.000 lei...

reducerea coeficientului de rebut la oțel lichid cu 10 la sută față de procentul admis se va realiza o economie anuală de 21.000 lei...

reducerea coeficientului de rebut la oțel lichid cu 10 la sută față de procentul admis se va realiza o economie anuală de 21.000 lei...

reducerea coeficientului de rebut la oțel lichid cu 10 la sută față de procentul admis se va realiza o economie anuală de 21.000 lei...

reducerea coeficientului de rebut la oțel lichid cu 10 la sută față de procentul admis se va realiza o economie anuală de 21.000 lei...

reducerea coeficientului de rebut la oțel lichid cu 10 la sută față de procentul admis se va realiza o economie anuală de 21.000 lei...

reducerea coeficientului de rebut la oțel lichid cu 10 la sută față de procentul admis se va realiza o economie anuală de 21.000 lei...

reducerea coeficientului de rebut la oțel lichid cu 10 la sută față de procentul admis se va realiza o economie anuală de 21.000 lei...

reducerea coeficientului de rebut la oțel lichid cu 10 la sută față de procentul admis se va realiza o economie anuală de 21.000 lei...

reducerea coeficientului de rebut la oțel lichid cu 10 la sută față de procentul admis se va realiza o economie anuală de 21.000 lei...

reducerea coeficientului de rebut la oțel lichid cu 10 la sută față de procentul admis se va realiza o economie anuală de 21.000 lei...

reducerea coeficientului de rebut la oțel lichid cu 10 la sută față de procentul admis se va realiza o economie anuală de 21.000 lei...

Scînteia tineretului Organ Central al Uniunii Tineretului Muncitor

Anul XV, Seria II-a, Nr. 3035 4 PAGINI — 20 BANI Simbătă 14 februarie 1959

Cu ajutorul TINERETULUI PUTEM REDA AGRICULTURII mari suprafețe de pământ

Ing. Cristofor Birar director general adjunct al Direcției generale a organizării teritoriale din Ministerul Agriculturii și Silviculturii

Chemarea consfățuirii de la Constanța a tinerilor și muncitorilor din sectorul socialist al agriculturii...

A luat avânt executarea lucrărilor de combatere a eroziunii solului prin muncă obștească...

Aplicarea măsurilor și lucrărilor de prevenire și combatere a eroziunii solului pe terenurile în pantă...

Dezvoltarea sectorului socialist în agricultură, a permis aplicarea complexă a măsurilor și lucrărilor de protecție solului...

În scopul prevenirii eroziunii solului pe o suprafață de 100.000 ha se vor aplica regulile tehnice minime antierozionale...

Portrete de tineri muncitori forestieri fruntași realizate de pictorul amator ELISEI RUSU

Brigada de tineri tractoriști condusă de utemiștii Eugen Mandache realizează economii în valoarea de 18 la sută...



EUGEN MANDACHE responsabilul brigăzii de tineri tractoriști



PETRU IUGA tractorist fruntaș



IACOB ZAHANIUC mecanic de întreținere fruntaș în producție

Construcții agricole ieftine din materiale locale în G. A. C.-urile din regiunea Galați

Gospodăriile agricole colective din regiunea Galați au acumulat o bogată experiență în executarea de construcții bune și ieftine...

Valoarea economiilor realizate în anul trecut în ridicarea celor 1.015 construcții depășește suma de 31.000.000 de lei...

Anul acesta, gospodăriile agricole colective din regiune vor realiza 806 noi construcții...



Brigada de producție condusă de Constantin Bărbulescu, candidat de partid din secția turnătorie oțel a uzinelor „Mao Tze-dun“...

NICI UN ELEV în afara brigăzilor utemiste de muncă patriotică

Încă de la începutul anului școlar, la chemarea Comitetului organizatoric U.T.M. lași, elevii școlii medii „Mihail Sadoveanu“...

Angajamentele brigăzii de muncă patriotică a clasei X-A C din Școala medie „Mihail Sadoveanu“ lași

20 de hectare. Această hotărâre a entuziasmat pe elevii, ei știu de pe acum ce vor avea de făcut...

„Plenara C.C. al P.M.R. din 26-28 noiembrie 1958 a pus în fața întregului popor importante sarcini privind dezvoltarea economiei noastre socialiste...“

1. Nici un elev în afara brigăzilor de muncă patriotică. 2. Brigada să-și ia răspunderea unei lucrări agricole...

Brigada de muncă patriotică a clasei X-A C din Școala medie „Mihail Sadoveanu“ lași



La creșa căminului fabricii textile din Bușui

ION BAIEȘU

(Agerpres)





