

## GULSKOGEN TVANGSARBEIDSLEIR

Gulskogen

Den 30. april 1948.

## K u n n g j ö r i n g

Fengselsstyret har bestemt at fanger under besök skal ha adgang til å motta og spise under besøket, inntil:

I. 2 appelsiner eller 2 bananer eller 2 epler eller 2 pærer, eventuelt tilsammen 2 av hvilke som helst av de nevnte slag.

e l l e r

II. 2 stk. spisesjokolade av vanlig type (pris nå kr. 0,60, gammel pris kr. 0,25).

e l l e r

III. 1/2 liter helmelk.

Det er en absolutt forutsetning at det ikke skal tillates fangene å ta imot annet enn det som er bestemt ovenfor i den kombinasjon som er fastsatt og at alt spises opp under besøket. Fengselsstyret forlanger at disse regler blir respektert og nøye fulgt i alle leirer slik at utglidning ikke finner sted.

Ved besök på skogsforlegning tillates fangene å spise sammen med den besøkende av dennes smørbrödniste. Öl av alle skatteklasser, vin og brennevin er selvsagt forbudt.

De fanger som pleier å motta besök, sender 1 eksemplar av dette skriv ved første brevtur.

---00000000---

Prøven i yrkeslære for smeder og sveisere.

Hösten 1948.

I. Elektrisk sveising.

1. Hvilken feil er alminneligst og styggest ved elektrisk sveising?
2. Hvilke oppgaver har elektrodedekket?
3. Forklar de alminneligste feil ved sveising av T-skjöt.
4. Hvordan virker krympingar i sveisen ved en V-sveis?

II. Gass-sveising.

1. Hvorledes innstilles nöytral sveiseflamme?
2. Skisser og forklar en entrinns reduksjonsventil.
3. Hvorledes monteres en reduksjonsventil?
4. Hvordan kan man skjäre stål med acetylenurstoff-flamme?
5. Tegn en enkelt skisse og forklar prinsippet ved et höyttrykks-acetylen-gassverk.

III. Jern og stål.

1. Hvilken innvirkning har kisel i stöpejern?
2. Hvilken forskjell er det på Bessemer- og Thomasprosessen?
3. Hvilken virkning har kullstoff på stålets egenskaper?
4. Hvilken nytte gjør flussmidlet ved essesveising?

Øksamen i naturfag.

Hösten 1948.

1. Hva kan du lese av en kjemisk formel? Ta et eksempel.
2. Fortell det du vet om surstoff (forekomst, framstilling, egenskaper og betydning i naturen).
3. Hva forstår vi med et stoffs brennverdi eller varmeverdi?
4. Hvor mange slags vektstenger har vi? Nevn eksempler på former av de forskjellige slags vektstenger som brukes i redskaper og maskiner. Forklar prinsippet for at en vektstang er i likevekt.
5. En foss med fallhöyde 75 m har en vannføring på  $1800 \text{ m}^3$  pr. minutt. Hvor stor er dens bruttoeffekt?
6. En kokeplate bruker 10 ampere med spenning 220 volt. Hvor stor er motstanden i platen? Hvor stor er dens effekt? Hvor lang tid bruker den til å varme opp 10 kg vann fra  $10^\circ \text{ C}$  til  $100^\circ$ , når en regner at 75% av dens effekt nyttes til å varme opp vannet?