

Horizontaal: 1. lichte, alcoholhoudende drank; 5. lader; 8. kneep; 10. cirkeelvormig; 12. geen enkel mens; 15. deel van een kast, bureau enz.; 17. arf, anno mundi (in het jaar der wereld); 18. meislernaam; 20. loof; 22. arf, alstblieft; 23. demind; 24. Zuid-Nederlands; baan voor balspel; 26. voorzetsel; 27. plaats in Gelderland; 29. uitroep van verrassing; 32. waterle in Friesland; 33. mens met donkere huidskleur; 36. bloedwaker; 38. thuiskomst; 39. onvervalst; 43. bekeerk; 44. hoge mannenstem; 46. rondhout, waaraan de zeilen op een schip hangen; 48. arf, Oost-Indië; 49. boom; 51. deel van een boom; 53. plaats in Gelderland; 54. Latijns dichter; 55. jaarte tussen bergen; 57. deel van de mond; 58. half vloerbaar voedsel; 60. boom; 63. lage zijde van een schip; 64. ondergaan; 68. gerucht; 69. vogelbek; 71. de vijf linden, waarop muziek wordt geschreven; 72. ring met een tonggetje aan een riem.

Verticaal: 2. voorzetsel; 3. telwoord; 4. zuiver; 5. vuurkoord; 6. einde; 7. arf, en dergelijke; 9. arf, per expressie; 10. als 46 hor.; 11. een gebed; 16. jongensnaam; 17. uitroep van pijn; 19. Turks bevelhebber; 20. voor; 21. Latijn; drie maal; 22. vaarwel; 25. grassoort, die in het water groeit; 28. toegang tot een huis; 30. niet dichtbij; 31. Klein soort hert; 34. kammeraad; 35. twist; 36. Duitse kaartspel; 37. beveergroend; 39. fiets; 40. deel van de borstkas; 41. waterblaasje; 42. gang; 43. warm houden van eieren; 45. herdersluit; 47. grenscheid; 50. knaagder; 51. duivenverhijf; 52. heen; 53. boom; 56. verbande turf; 59. reeds; 61. boom; 62. niet kort; 64. vangknip; 65. muzieknoot; 66. spijl; 67. onkenning; 68. moeder; 70. arf, post scriptum.

Wilt u uw oplossing alleen inzenden op de tekening zoals die in het VDH-tje staat, dan kunnen oegenen die nog meedoen aan de ladderpuzzel vier punten verdienen en de overige inzenders de volgende prijzen winnen:

- 1e prijs: f 15,—
- 2e prijs: f 12,50,
- 3e prijs: f 10,—
- 4e prijs: f 7,50,
- 5e, 6e en 7e prijs: f 5,—.

Inzendingen voor woensdag 15 april aan mej. Hartsulker, redaktie VDH-tje.



VAN HARTE...!

HUWELIJK (Maarweg):

C. R. I. S. Meyer, Spoelenfabricage, met mej. T. Vreeswijk, d.d. 6-3-1959.
 J. W. M. Mui, Technische Dienst Arnhem, met mej. H. J. Burghout, d.d. 7-2-1959; P. van Drie, Spoelenfabricage, met mej. A. P. Oubst, d.d. 18-3-1959; C. H. A. Wittertop, Stofzuigermontage, met mej. R. van der Laan, d.d. 18-3-1959; C. J. J. L. Velden, Transformatorfabricage, met mej. B. Hoyer, d.d. 20-3-1959; A. Schipper, Radiomontage, met mej. W. V. d. Tak, d.d. 25-3-1959; L. J. Hoek, Meubelmakerij, met mej. G. v. d. Ham, d.d. 31-3-1959; D. Kreuger, Technische Dienst Amsterdam, met mej. T. de Bast, d.d. 31-3-1959.

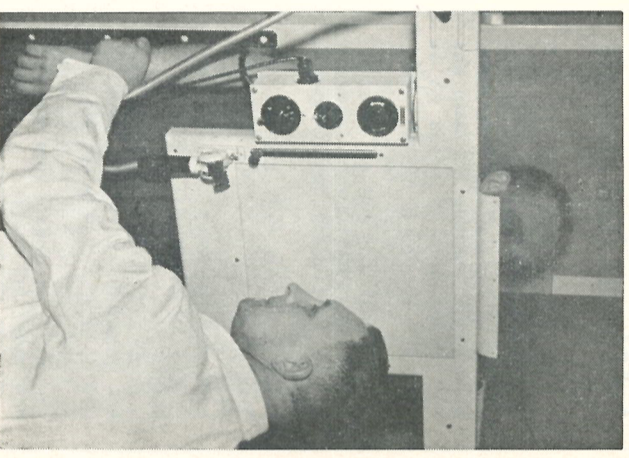
HUWELIJK (Utrecht):

J. Sturkenboom, Keulsekade, met mej. W. Ducaat, d.d. 4-3-1959.

VDH-DANSORKEST

Om de mogelijkheid te onderzoeken van de oprichting van een VDH-orkest voor muziek in dansstijl, nodigen wij u allen uit (strykers, blazers enz.) voor een bespreking op a.s. maandag 6 april om 17.10 in de kleine filmzaal. Bij verhindering gaarne een berichtje aan de heer Koopman, Typekamer, toestel 430.

Wij gaan weer doorlichten



De jaarlijkse doorlichting van het gehele personeel zal op de navolgende dagen en uren plaatsvinden.

1. Fabriek Maarweg.

Maandag 13 april, woensdag 15 april, donderdag 16 april, vrijdag 17 april, steeds des morgens van 9—11 uur in de medische dienst.

2. Fabrieken ENAF en Utrecht.

Hier zal de doorlichting plaatsvinden op nog nader te bepalen data in mei of juni.

Allen, die mijn 25-jarig jubileum voor mij, mijn vrouw en kinderen tot een FEEST hebben gemaakt, zeg ik hartelijk dank.

M. J. Eijssackers, Hoofdboekhouding.

M. Bostelaar, Transitfabricage.

P. C. v. d. Burs, Gereedschapruimte.

K. C. Groen, Radiomontage.

A. van Egdom, Utrecht.

J. Sturkenboom, Utrecht.

C. G. Plant, Metaalnagelij.

M. van der Vliet, Werkvoorbereiding Maarweg, d.d. 21-3-1959.

GEBOREN (Maarweg): Peter, zoon van C. E. Manger, Kasfabriek, d.d. 8-3-1959; Brigitte G., dochter van C. A. M. Kroon, Verkor, d.d. 13-3-1959.

GEBOREN (Utrecht): Peter A., zoon van P. Sprtel, Keulsekade, d.d. 7-3-1959.

Berty, zoon van G. Hensen, Tramo-Draaierij, d.d. 11-3-1959.

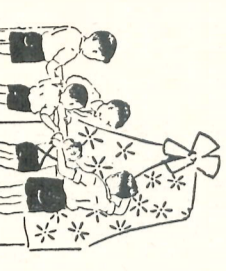
Johan G., zoon van J. Sten, Montage, d.d. 18-3-1959.

Mede namens mijn echtgenote dank ik directie, chef, bazen en collega's voor de cadeaus en de getuivenissen, die wij ter gelegenheid van ons huwelijk ontvingen.

Chr. J. J. L. Velden, Transitfabricage.

J. Groen, Typekamer.

Hartelijk dank, mede namens mijn vrouw, aan chef, collega's en personeel afdeling Spoelenfabricage voor de mooie cadeaus, die wij ter gelegenheid van ons 12½-jarig huwelijksfeest mochten ontvangen.



Onze gelukwensen

Hartelijk dank, mede namens mijn vrouw, voor de aardige attenties en belangstelling tijdens mijn ziekte onderhouden van directie, baas, Ziekentrust en collega's.

M. J. Eijssackers, Hoofdboekhouding.

M. Bostelaar, Transitfabricage.

P. C. v. d. Burs, Gereedschapruimte.

K. C. Groen, Radiomontage.

A. van Egdom, Utrecht.

J. Sturkenboom, Utrecht.

C. G. Plant, Metaalnagelij.

Mede namens mijn vrouw wil ik directie, chefs en collega's hartelijk dank zeggen voor de cadeaus en de belangstelling, bij ons huwelijk onderhouden.

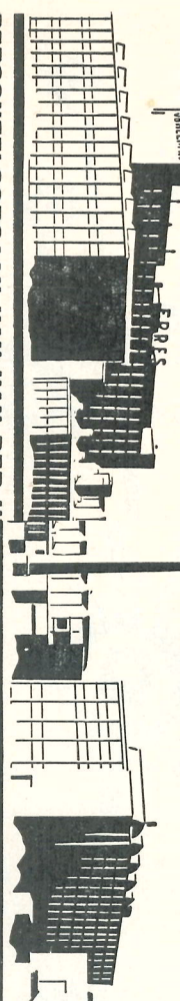
J. Sturkenboom, Utrecht.

C. G. Plant, Metaalnagelij.

Hiermede zeg ik mijn baas, collega's en de sociale werkers hartelijk dank voor de toonde belangstelling en Ziekentrust dank ik voor de mooie bloemen tijdens mijn ziekte.

C. G. Plant, Metaalnagelij.

het V.D.H.-tje



PERSONEELSORGAAN VAN VAN DER HEEBEM N.V. EN AANVERWANTE BEDRIJVEN - DEN HAAG EN UTRECHT



Redacteur: C. SCHREVEL Nr 593 4 april 1959

DIPLOMATIE of

de gehele waarheid en niets dan de waarheid

Mitsdien vindt u in de kop van dit artikel.

Dat kan zijn omdat het de mogelijkheid biedt het woordje of het meest opvallende. eerste deel en het tweede deel bestaat, tot v een tegenstelling, die er tussen het dan dat diplomatie weinig met waarheid te brengen. Betekent dit spreken bestaat niet diplomatiek is? Deze vramaken heeft? Of ook dat waarheid niet: het kan wel maar het hoeft niet. U behoeven kunnen kort worden beantwoord en u kunt constateren dat het ons in de sammet maar één blik in de krant te slaan zeker niet ontbreekt en dat is aan diplomatieleving in deze wereld aan één ding verder in te gaan, maar dagelijks wordt er in. Het is hier niet de plaats hierop diplomatie gepraat, gereisd, onderhandeld, en over de hele wereld door honderden ma.

Nu heeft het woord diplomatiek verschillende betekenissen, waarvan er twee zijn: behoeftzaam en zeer voorzichtig, maar ook hard en slim.

Valt het u ook niet op — en niet een enkele keer, maar regelmatig — dat in redevoeringen van de groten onder de diplomaten heel vaak eigenlijk weinig wordt beweerd of ook soms dat de conclusie, die u gezien de strekking van het verhaal er wel uit moet trekken, later heel anders uitpakt.

Neemt u nu maar het meest voor de hand liggende feit dat door tal van mensen zo vaak wordt gezegd: "Wij willen alleen maar vrede". Als die mensen dan ook inderdaad bedoelen en menen dat zij vrede willen, dan komt er in de praktijk toch eigenlijk maar weinig van terecht.

U zult het met ons eens zijn dat u elke dag tal van voorbeelden van diplomatie tegenkomt. Maar betekent dat dan dat diplomatiek te werk gaan eigenlijk gelijkstaat met niet de waarheid zeggen of schrijven, of misschien wel bestaat onwaarheid spreken. Wij schreven het al: dat kan wel, maar het hoeft niet. Het is zo goed denkbaar dat zij, die zich regelmatig ergeren aan die weinig zeggende of anders zeggende diplomatieke taal, gemield zijn op te merken: Waarom zegt niet iedereen de waarheid en niets dan de waarheid? Zo eenvoudig ligt het echter niet.

Onze samenleving zou best inderijpend veranderen als iedereen onder alle omstandigheden "keihard" de gehele waarheid zei. Iedereen kan dit in zijn directe omgeving dagelijks toetsen. U kunt niet op elk willekeurig moment precies vertellen waar het op staat.

Al zijn wij in het begin van dit stukje uitgegaan van het diplomatieke verkeer, wij zullen uiteindelijk terecht moeten komen bij dat verkeer dat wij allemaal in ons gezin, in onze omgeving en in ons werk tegenkomen. Wij leven nu eenmaal niet op een eiland.



C. J. RAMAK +

Na een ernstige ziekte van ruim een jaar is op 27 maart 1959 in de leeftijd van 40 jaar overleden onze medewerker C. J. Ramak, die 8 jaar zijn werktijd gegeven heeft in de Draaierij Utrecht, waar hij werkzaam was als baas. Ramak heeft zijn werk met betrachting verricht en mocht zich door zijn karakter in veler sympathie verheugen. Hoe hoopje hij nog steeds zijn werk te kunnen hervatten, doch dit heeft niet zo mogen zijn.

Wij zullen de beste herinneringen aan hem bewaren. Moge zijn vrouw en kinderen, voor wie een grote steun in hun leven is weggewallen, kracht ontvangen dit verlies te dragen. Hij ruste in vrede.

Dus gaan we naar Berg en Dal en wel van 15 tot 20 juni. We vertrekken 's maandags vroeg in de middag en gaan 's zaterdags na het ontbijt weer naar huis. De kosten bedragen f 20,— per persoon voor de gehele week.

We hopen op veel deelneemsters, want de omgeving van Berg en Dal is ideaal voor het maken van wandelingen en bovendien is de sfeer in het huis, "Ous Erf", zo hartelijk dat iedereen er zich onmiddellijk thuis zal voelen.

Een prachtige gelegenheid voor verwoede huisvrouwen om er eens een weekje helemaal uit te zijn en heerlijk uit te rusten.

Natuurlijk is het niet zo eenvoudig om iemand te vinden die een weekje voor de kinderen en de huishouding kan zorgen, maar met een beetje moeite zal het misschien wel lukken.

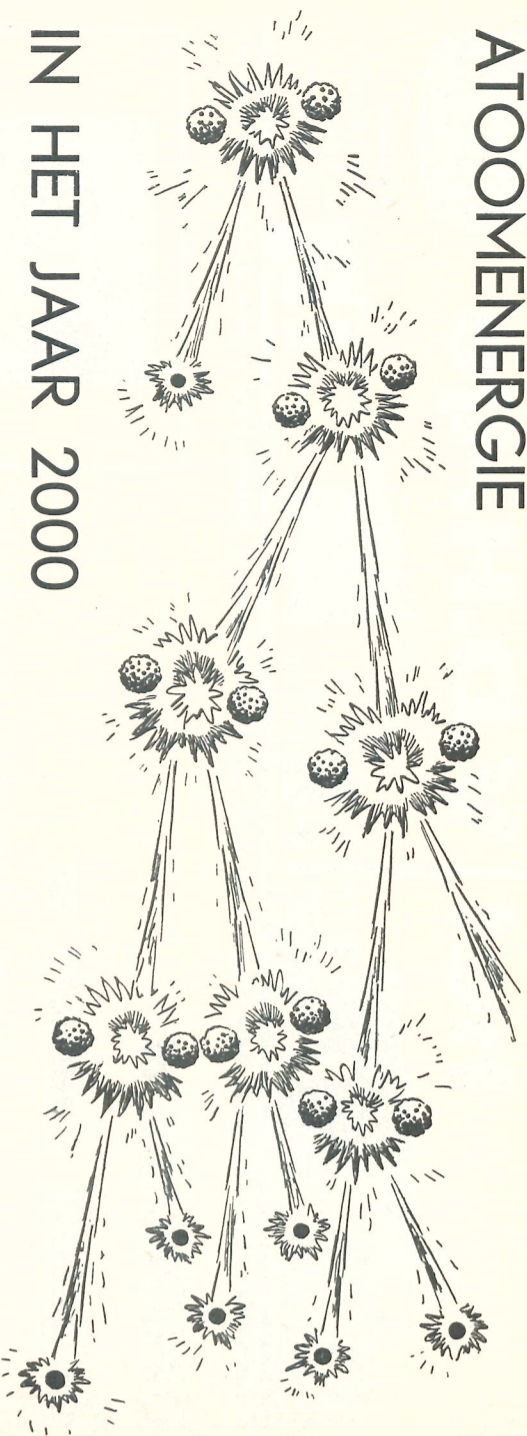
Als u meegaat, wilt u zich dan zo gauw mogelijk, maar in ieder geval vóór 15 mei, opgeven bij de afdeling Sociale Zaken in Den Haag of Utrecht?

Huisvrouwenvakantie

Voor dit jaar is het bestis geen probleem te vinden waarin wij met de VDH-wisvrouwen vakantie kunnen houden. op j hebben het immers verleden jaar me "Ous Erf" in Berg en Dal (bij Nijmegen) zo naar onze zin gehad, dat om toen al plannen gemaakt werden er het volgend jaar weer heen te

ATOOMENERGIE

IN HET JAAR 2000



Dr. Edward Teller, de schrijver van dit artikel is een van 's werelds meest vooraanstaande deskundigen op het terrein van de kernenergie en wordt wel de vader van de waterstofbom genoemd. Dr. Teller is in Hongarije geboren en verblijft sinds 1936 in de Verenigde Staten. Hij is nu hoogleraar aan de Universiteit van Californië. Alhoewel het onderstaande artikel gebaseerd is op de toestand in de Verenigde Staten, geloven wij dat het ook voor Nederlandse lezers bijzonder interessant zal zijn.

Aan het einde van de tweede wereldoorlog maakte de mensheid kennis met de atoomenergie. Men voorspelde toen een revolutionaire ontwikkeling op dit gebied, als gevolg waarvan de mens even vrij over energie zou kunnen beschikken als over water en lucht. Deze voorspellingen bleken buitengewoon overduidelijk te zijn, doch niettemin is te verwachten dat kernenergie in de toekomst een van 's werelds voornaamste krachthonoren zal zijn.

De prijs van de belangrijkste grondstof van de kernenergie, uranium-235, is niet veel hoger dan die van de conventionele brandstoffen.

Door de prijs van de grondstof is niet meer dan een deel — en meestal slechts een klein deel — van de totale prijs van een hoeveelheid opgewekte energie. Indien rekening wordt gehouden met alle factoren die de prijs bepalen, dan zou in de Verenigde Staten het gebruik van elektriciteit welke door kernsplitting wordt opgewekt tweemaal zo duur zijn als het gebruik van elektriciteit welke op conventionele wijze wordt verkregen. Het is bezwaar in dit verband wat dieper in te gaan op de kostprijsberekening van elektriciteit.

In de Verenigde Staten kost een hoeveelheid kolen of stookolie, nodig voor het opwekken van één kilowattuur (1 kilowattuur is gelijk aan één kilowatt-energie) ongeveer twee „mill“ (een „mill“ is gelijk aan een tiende dollarcent), voor de kapitaalinvesteringen en exploitatiekosten moet ongeveer 4 „mill“ worden gerekend, zodat de kostprijs van één kilowattuur daar thans in totaal 6 „mill“ bedraagt. De prijs van de nucleaire brandstof (Kernenergie) voor het opwekken van elektriciteit is niet hoger dan die van kolen of olie. Het benodigde uranium-235 kost iets meer dan \$ 8.000 per pond.

De hoeveelheid energie die dit ene pond kan leveren is echter zo groot dat voor het opwekken van een kilowattuur slechts een hoeveelheid uranium ter waarde van 2 „mill“ nodig is en dit komt dus ongeveer overeen met de prijs van de conventionele brandstoffen die voor hetzelfde doel worden aangewend.

Bij het gebruik van nucleaire brandstof moet echter nog met iets anders rekening worden gehouden, en wel met stralinggevaar. Veel meer dan dit bij kolen- of oliestokende installaties het geval is moeten ten aanzien van de uraniumverwerkende reactor bijzondere voorzorgsmaatregelen worden getroffen.

Afstandbediening van de reactor is noodzakelijk en de nucleaire brandstof dient van tijd tot tijd te worden ontdaan van verontreinigende splijtingsproducten, hetgeen eveneens automatisch en door middel van indirecte bediening van de apparatuur moet geschieden.

Door deze factoren alsmede door gebrek aan ervaring zijn de kapitaalinvesteringen en exploitatiekosten van de kernreactor hoger dan die van de conventionele elektriciteitsbedrijven. Aangezien er nog geen nucleaire installatie op werkelijk commercieel basis wordt geëxploiteerd, zijn er ook geen betrouwbare cijfers beschikbaar met betrekking tot de exploitatiekosten van een redelijk gemiddelde van de vele ramingen die hierover zijn gemaakt. De totale kostprijs zou dus ongeveer 12 „mill“ bedragen en dat is precies tweemaal de prijs die men in de Verenigde Staten moet betalen voor een kilowattuur, opgewekt in de conventionele centrales.

Dit klinkt misschien ontmoedigend, maar eigenlijk is het verwonderlijk dat het verschil in prijs niet groter is. Wij vergelijken hier immers een nieuw en nog niet beproefd proces met een ander waarmee gedurende een lange periode ervaring werd opgedaan en dat inmiddels tot in de perfectie is ontwikkeld. In vele landen zijn de conventionele brandstoffen echter aanmerkelijk duurder dan in de Verenigde Staten, zodat een kilowattuur soms 10 of zelfs 20 „mill“ kan kosten. Bovendien zijn er factoren die op langere termijn de prijs van de elektriciteit, opgewekt uit conventionele brandstoffen nog hoger zullen maken, terwijl ten aanzien van de nucleaire

In „de Essobron“ een uitgave van Esso Nederland N.V. lezen wij het artikel „Atoomenergie in het jaar 2000“. Wij willen nu en in de komende weken dit artikel publiceren in het V.D.H.-tijdschrift.

De redactie van „de Essobron“ zeggen wij dank voor de toestemming om dit artikel over te nemen.

energie het tegenovergestelde te verwachten is. Als gevolg van twee tegenstrijdige stromingen is de prijs van de conventionele energie gedurende de laatste decennia niet aan grote veranderingen onderhevig geweest en alhoewel de prijs van de brandstof steeg kon de prijs van de opgewekte elektriciteit, door verbeterde toepassingsmethoden van de brandstof, op vrijwel gelijk peil gehandhaafd blijven.

Op het ogenblik wordt een derde deel van de door verbranding verkregen warmte in elektriciteit omgezet. Het zal zeer moeilijk zijn het rendement van de op deze wijze verkregen energie nog verder op te voeren; dit zou alleen mogelijk zijn indien het gehele warmteproces bij hogere temperaturen zou plaats vinden.

Ten einde zulke hoge temperaturen te kunnen weerstaan zou echter beter en waarschijnlijk kostbaarder materiaal moeten worden aangewend. Bovendien zouden de hogere temperaturen een veel snellere slijtage van dit materiaal tot gevolg hebben. Indien dus geen grote technische vooruitgang in het gebruik van de conventionele brandstoffen meer is te verwachten, dan moet men wel tot de conclusie komen, dat de toekomstige prijzen van elektriciteit in nauwe verband zullen staan met de prijzen van de brandstoffen zelf. De kostprijzen van steeinkool, olie en aardgas zullen op de lange duur stijgen naarmate de beschikbare reserves aan deze energietronnen zullen afnemen. Voor de naaste toekomst behoeven wij ons geen zorgen te maken over onze kolen- en oliereserves maar tegen het einde van deze eeuw zullen wij

Maar het groeit

Toen het de laatste weken vóór Pasen nogal zacht weer was voor deze tijd van 't jaar en er bovendien af en toe wat regen de aarde bevochtigde, hadden we hoop dat met Pasen alles al groen en in bloet zou zijn. Zo is het niet helemaal gegaan. Maar toch was er al heel wat uitgebót en vershalende voorjaarsbloemen stonden al met voorzichtig opengevouwen bloembladen.

Want als die kille winter kennelijk weer bezig is zijn biezem te pakken popel je van ongeduld naar het loskomen van de lentepriacht. Dan gaat het ons vaak te langzaam.

Soms ook valt de opkomst van het gezaaide en gepote goed tegen of er komt niets op. Maar in de regel reet het zich wel; soms wat later en anders dan we wilden, maar het groeit.

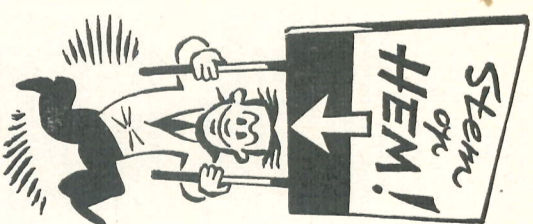
Al wat levensvatbaarheid heeft en enigszins levenskansen krijgt, groeit wel. Als de voorbereidingen onvolloende of verkeerd waren en als de overige voorwaarden ongunstig worden kan de groei vaak langzamer gaan; maar meestal komt het terecht; als wij maar geduld hebben.

Niet als met onze werkplannen opvoeding en organisatie. Daar zijn we wat het resultaat betreft ook vaak behoorlijk ongeduldig mee. Als het niet erg gauw wil slagen, gaan we ervan knoeien of we beginnen domweg aan een ander plan. Als je zelf nog jong bent, heb je meestal haast. Je hebt in de regel dan een heel leven vóór de boeg, en toch heb je tegelijk de instelling alsof je heel erg je haasten moet, wil je in slechts enkele jaren klaar komen. Als de mensen ouder worden en niet zo lang meer zullen kunnen werken, nemen ze vaak voor allerlei zaken juist de tijd. Ja dat is wonderlijk; maar 't is zo. Daar wij in ons bedrijf overwegend jonge mensen hebben en ons bedrijf zelf nog jong is, leven we onwillkeurig in de dwijlige en ongeduldige sfeer van mensen in het voorjaar, die vinden dat hun bollen en zaden veel te langzaam opkomen. Dat geeft een risico van geprikkeldheid, bij anderen van te spoedige ontvoeding of ook van te snel loslaten en aan wat anders beginnen soms ook van doordrukken en forceren.

Elk voorjaar leert ons opnieuw, dat we moeten kunnen wachten op de juiste ontkeningsstijf van wat we hebben gezaaid en gepoot, ook in ons werk. Het is alleen de vraag, of we iets zijn begonnen, dat levensvatbaar is en waard is te bestaen. Daarna, of we tactisch en volhardend de voorbereidingen hebben gemaakt. Maar of het daarna lust heeft van tegenstanders, och, dat kan het tempo vertragen, maar het groeit!

Scheurw.

O.P.-verkiezing Maanweg



Alhoewel we nog ver van de verkiezingsdag 11 mei verrijderd zijn, wordt er intussen achter de schermen hard gewerkt.

De kiescommissie ontving de vorige week namelijk al een aantal kandidatenlijsten van de werkmensorganisaties. Wij kunnen u hierover pas de volgende week iets meer vertellen.

Als op woensdag 8 april de namen van de kandidaten, gesteld door de werkmensorganisaties, op de borden worden gepubliceerd, dan is dat meteen het sein voor de start van de vrije kandidaatstelling. Hiervoor hebt u formulieren nodig, die verkrijgbaar zijn bij de leden van de kiescommissie. U kunt ze natuurlijk ook via uw tijdschrijver krijgen.

Uitdrukkelijk wijzen wij u erop goed te lezen aan welke eisen het ingevulde kandidaatstellingformulier moet voldoen om goedgekeurd te worden. Deze eisen zijn precies op elk formulier genoemd.

De ingevulde formulieren moeten zo snel mogelijk, in ieder geval uiterlijk op zaterdag 18 april e.k., worden ingeleverd bij één van de leden van de kiescommissie. Dus van 8 april tot 18 april vrije kandidaatstelling!

VERVOLG VAN PAG. 2

misschien hogere prijzen voor deze producten moeten betalen.

De ons ter beschikking staande voorraden nucleaire brandstoffen zijn ook niet ongelimiteerd aanwezig, maar bij een voortgaande technische ontwikkeling mag worden aangenomen dat de redelijk in exploitatie te brengen voorraden in ieder geval toereikend zullen zijn tot diep in de tweehonderdste eeuw, indien wij er van uitgaan dat de wereldbevolking in het huidige tempo of zelfs nog sneller zal toenemen. Men zou zich kunnen afvragen wat er zal gebeuren als ook de voorraad splijtbare materialen uitgeput raakt, doch er is geneel redend zich over deze aanleggenheid zorgen te maken.

Het is namelijk zeker dat deze energievoorraad in de loop van de eerstvolgende 150 jaar in belangrijke mate zal toenemen als gevolg van nieuwe technische ontwikkelingen en ontdekkingen. En hiervan zal in dit artikel nog nader worden besproken. De zorgen voor een verre toekomst zullen wij dus laten rusten en onze aandacht op meer actuele problemen richten.

Wordt vervolgd.

KOM ERIN...

In Utrecht ontvingen wij donderdag 19 maart een aantal leden van de vereniging voor fijnmechanische techniek. Het aantal bezoekers was wat kleiner dan wij verwacht hadden, maar dit kleinere aantal betekende een winstpunt bij de vrij uitvoerige gedachtenwisseling.

Met veel belangstelling hebben deze technici verschillende werkzaamheden en machines in ons bedrijf bekeken. Ongetwijfeld kunnen wij terugzien op een geslaagde excursie.

VACATURE

In een van onze kantines hebben wij hulp nodig.

Wij zoeken een meisje of vrouw van niet ouder dan 40 jaar, die ons wil helpen van ongeveer half twaalf tot vijf uur.

Als u iemand kent die dit werk graag wil doen, dan wil de heer Verdaasdonk van afdeling Arbeid dit graag van u horen. Hij kan dan in een gesprek met betrekking tot deze verder inlichten over de arbeidsvoorwaarden.

Je moet er maar opkomen

In de afgelopen drie weken werd weer een verheugend aantal ideeën ingezonden. Telkens blijkt weer, dat er ontzettend veel te ontdekken valt, als men zijn ogen goed de kost geeft.

De ideecommissie Maanweg kon de volgende beloningen vaststellen:

W. Dorst, Montagemagazijn, f 10,—
Zijn idee ging over het gebruik van elektrolytische condensatoren.

P. Andersen, Radionontage, f 10,—
Een idee voor het maken van bevestigingsgaten in roosters voor radioapparaten.

F. J. de Zwart, TV-montage, f 10,—
Een goed idee over de lengte van coaxiale kanaaltekabalen.

A. J. Koene, Spoelenfabricage, f 10,—
Gebruik een andere tang bij het vertinnen van spoelen, was zijn advies, en het was een goed advies.

J. van Driel, TV-magazijn, I. C. Raaws, Constructiebureau Elektron. Apparaten, L. Jansen, TV-montage, en G. van Balveren, Spoelenfabricage, kregen voor door hen ingezonden ideeën ieder f 5,—.

Onze hartelijke gelukwensen.