



VAN 'T PERSONEEL

FYLAKRA.

VOOR 'T PERSONEEL.

Nº 1

2 JAN 1957.

Nieuw Jaar - Nieuw begin

Geachte collega,

In de eerste plaats wenst het bestuur van de personeelsvereniging U een gelukkig 1957. Zeer zeker zal ook dit jaar zijn prettige maar ook zijn minder prettige momenten hebben.

Daar ontkomen wij geen van allen aan. Wanneer dan de minder prettige momenten daar zijn, wensen wij U kracht en 't juiste inzicht om alles in fierheid te verwerken.

Door de uitbreiding van personeel de laatste jaren, is 't intieme contact vanzelfsprekend wat verloren gegaan en is 't voorgekomen, dat er kleine handelingen door 't bestuur zijn verricht, bij Jubilea, geboorte enz. waarvan niet alle personeelsleden op de hoogte waren.

Om dit nu te voorkomen willen wij dit blaadje "Fylakra" uitgeven, waar dan alle bijzonderheden in worden vermeld.

Al naar gelang de behoefte zal dit om de maand of om de twee à drie maanden verschijnen.

Heeft U iets wat U kenbaar wilt maken aan Uw mede-

collega's, dan kunt U dit opgeven aan de Secretaris van Bennekom of van Zijl en deze zullen 't na overleg in Fylakra plaatsen.

Het Bestuur.

Jubilea:

Op 29 januari zal 't 35 jaar geleden zijn dat de Heer J.v. Bennekom zijn werkzaamheden op 't Fysisch Laboratorium begon. Wij zullen dit niet onopgemerkt voorbij laten gaan.

Personeelsreis:

Omtrent deze reis zijn nog geen verdere bijzonderheden bekend. Wij zullen U hier zo spoedig mogelijk over inlichten, als wij zelf ook verdere gegevens hebben ontvangen.

Pensioen-bijdragen:

Daartoe storten de overheidslichamen jaarlijks 16,1 % van de gezamenlijke grondslagen van de op 1 jan. in dienst zijnde ambtenaren in het pensioenfonds. Welk deel van de pensioenpremie is de ambtenaar verschuldigd?

2 % van zijn vastgestelde pensioengrondslag voor eigen pensioen en 5½ % van de grondslag, mits niet uitgaande boven de f. 3000.-- voor gezinspensioen.

Voorbeeld: uitgaande van f. 5000.-- pensioengrondslag.

2% van f 5000.-- = f 100.--
5½% " f 3000.-- = f 165.--

Totaal f 265.--
per jaar.

v.B.

Inkoop van diensttijd:

Wist U dat, wanneer je een vaste aanstelling krijgt, de gelegenheid open staat, mits het verzoek daartoe tijdig, d.w.z. binnen zes maanden nadat de hoedanigheid van ambtenaar werd verkregen, bij de Pensioenraad te 's-Gravenhage wordt ingediend, Uw tijdelijke dienstjaren in te kopen.

Voor inlichtingen altijd bereid.

van Bennekom.

Contactavond:

Het ligt in 't voornemen om in februari een contactavond te organiseren.

Er zal die avond een film vertoond worden en daarna verschillende gezelschapsspelen gespeeld worden.

U krijgt hierover nog nader bericht.

Wenken:

Bij 't kitten met koude araldit, moet de verhouding van de twee vloeistoffen juist zijn en precies worden afgewogen, daar dit een grote invloed heeft op de harding van de kit.

Wist U dat:

Diamant is technisch een uitermate nuttig materiaal, doordat zijn mechanische hardheid het grootst is van alle bekende materialen. Deze eigenschap heeft diamant gemaakt tot een gereedschapsmateriaal van onovertrefbare waarde. 80 % van de productie der diamantmijnen wordt gebruikt voor industrie. 20% vindt zijn weg naar de juwelier.

Wat zit er in zeewater:

Het volgende lijstje is gezins compleet, maar het geeft een globaal beeld.

Een kubieke kilometer zeewater bevat:

natriumchloride	27958.000 ton
magnesiumchloride	3912.000 ton
magnesiumsulfaat	1704.000 ton
calciumsulfaat	1295.000 ton
Kaliumsulfaat	887.000 ton
calciumcarbonaat	126.000 ton
magnesiumbromide	78.000 ton

Zuiver ijzer:

In de researchlaboratoria van Westinghouse is het gelukt, volkomen zuiver ijzer te bereiden. Het was een draadje van ongeveer 5 cm lengte en 0,025 mm dikte. Uit metingen is gebleken, dat dit zuivere ijzer een treksterkte heeft, die 10 maal zo groot is als die van gewoon ijzer. Er is natuurlijk geen sprake van, dat dit volkomen zuivere ijzer op grote schaal verkregen zou kunnen worden. Dr. J.A. Hutcheson, directeur van genoemde laboratoria, zegt, dat wij op het ogenblik betrekkelijk weinig weten van de materialen die geen enkele verontreiniging bevatten. In de natuur komen zij niet voor en tot dusver is het in de laboratoria nog niet gelukt, absoluut zuiver ijzer te verkrijgen. Wij kunnen thans in elk geval beginnen met een ernstige studie van dit materiaal te maken en te zien, hoe zijn ongebruikelijke eigenschappen op de een of andere manier nuttig kunnen worden toegepast.