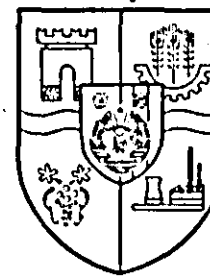




Acără rosie

PROLETARI DIN TOATE ȚĂRILE, UNITI-VĂ!



ORGAN AL COMITETULUI JUDEȚEAN ARAD AL PARTIDULUI COMUNIST ROMÂN ȘI AL CONSILIULUI POPULAR JUDEȚEAN

Anul XXXVIII

Nr. 10917

4 pagini 30 bani

Simbătă

4 iulie 1981

Tovarășul Nicolae Ceaușescu a efectuat ieri o vizită de lucru în județul Mehedinți

In continuarea dialogului cu oamenii muncii din Oltenia, tovarășul Nicolae Ceaușescu, secretar general al Partidului Comunist Român, președintele Republicii, a efectuat în cursul zilei de vineri, o vizită de lucru în unități economice din județul Mehedinți.

Noua vizită, a secretarului general al partidului în Mehedinți, la fel ca și cea efectuată în județul Gorj, a avut ca obiectiv analiza temeinică, exprimătoare, a modului cum se acționează pentru îndeplinirea în cele mai bune condiții a sarcinilor de plan pe anul în curs și pe întregul cincinal, în vederea realizării în termen a importanțelor lucrării de investiții prevăzute pentru ridicarea întregii activități din județ la nivelul exigențelor sportive ale actualiei etape de edificare a societății sociale-sociale multilateral dezvoltate.

Locuitorii județului au întâmpinat pe secretarul general al partidului cu deosebite sentințe de dragoste și preuire.

Străbătinând străzile municipiului, coloana oficială de mașini să a ibredat la prima oră a dimineații spre zona industrială a municipiului Drobeta-Turnu Severin.

Prișul obiectiv vizitat a fost întreprinderea de construcții

navaile și prelucrări la cald, cuprinzând în prezent atât cunoștele sănătoare navale severinene cît și o nouă capacitate de producție, deosebit de importantă — una dintre cele mai mari forje din țară.

Sosirea tovarășului Nicolae Ceaușescu este întâmpinată de muncitorii acestei puternice unități economice cu vîr și indelungi aplauze.

Secretarul general al partidului a avut cuvinte de apreciere la adresa constructorilor navali, a rezultatelor obținute de ei în creșterea și diversificarea eforturilor. În vederea diversificării producției, salisfacerea cererilor sporite de nave tehnice și nave de transport specializate, creșterea eficienței economice în toate sectoarele.

Tovarășul Nicolae Ceaușescu a fost invitat să viziteze noua fabrică pentru piese forjate grele cu o capacitate anuală de 10.000 de tone, intrată recent în funcțiune.

La sfîrșitul vizitei, tovarășul Nicolae Ceaușescu a fost rugat să primească macheta relet mai importante nave produse pînă acum în unitate — tancul petrolier de 7.000 tdw — ca însemn al dragostei și simpei pe care constructorii navali severineni o poartă

conducătorului partidului și statului nostru.

Următorul obiectiv al vizitei I-a constituit întreprinderea de anvelope Drobeta-Turnu Severin, aflată în construcție, unitate ce inaugurează industria chimică mehedințeană.

Apreciind modul de amplasare a obiectivelor din zona industrială de sud-vest a municipiului Drobeta-Turnu Severin, tovarășul Nicolae Ceaușescu a recomandat factorilor de resurse să analizeze posibilitățile de realizare a unui singur port cu capacitate mărîță, care să satisfacă cerințele tuturor unităților economice din această parte a municipiului, atât cele de aprovizorare, cât și pentru expedierea producției către beneficiari.

Vizita a continuat la o importantă unitate industrială aflată în construcție — Centrala electrică de termoficare Drobeta-Turnu Severin și Combinatul chimic din Drobeta-Turnu Severin.

După aproape doi ani, cînd a fost fixat amplasamentul centralei, secretarul general al partidului a revenit pe acest sănător pentru a examina, la fața locului, mersul lucrărilor și a stabilit măsurile corespunzătoare.

(Cont. în pag. a IV-a)

Bilanț la sfîrșit de semestru

Agenda întrecerii sociale

Am încheiat prima jumătate a primului an din cincinalul calității și eficienței, din cincinalul treccii de la dezvoltarea extensivă la cea intensivă, din cincinalul care va marca treccerea României în rîndul ţărilor mediu dezvoltate. Am prezentat în această frază principalele caracteristici ale perioadei pe care o parcursem, subliniind pregătirea de secretarul general al partidului în expunerea la recentul Congres al consiliilor oamenilor muncii, și obiectivul strategic stabilit de cel de al XII-lea Congres al partidului.

Cum au acționat în această primă parte a anului colectivul din județul nostru pentru transpunerea în practică a prevederilor planului? Situația centralizată la Direcția Județeană de statistică ne dă, în bună măsură, motive de satisfacție, dar ne avertizează și asupra unor neajunsuri. Sintem bucuroși să subliniem că planul producției marfă pe primul semestru a fost îndeplinit în proporție de 100,4 la sută. Mai trebuie să subliniem că trei pătrami dintr-un total de unități industriale au realizat și depășit prevederile la o scădere de producție solicitată de economia națională: IVA, CPL, IFET, UTA, Tricoul roșu, Arădeanca, întreprinderea de sprijin și drojdie, Refacerea, AECS serie, IMALA, UJCM, UJCC etc. Dar sunt și

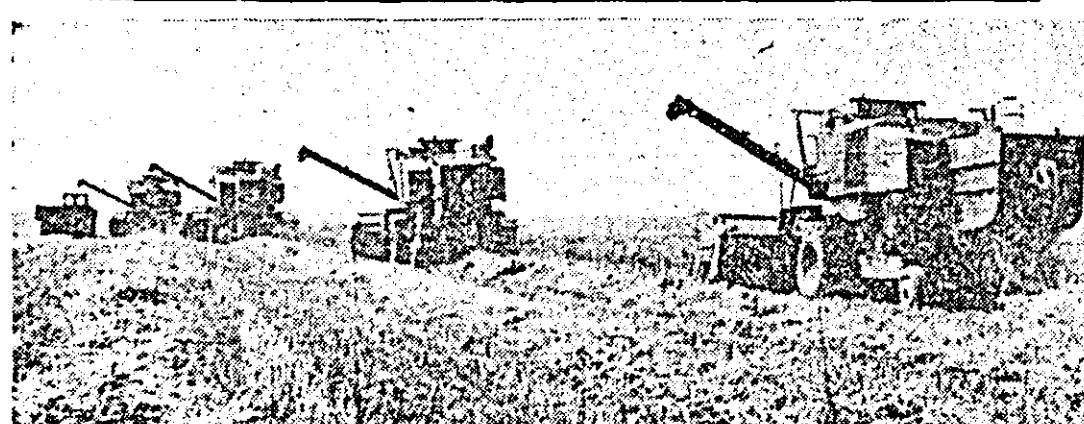
desi nu total edificatoare pentru jumătatea anului, deoarece datele de care dispunem se referă doar la cinci luni, putem spune că situația este bună și în ce privește producția netă și productivitatea muncii calculată la producția netă. Indicatorii sunt îndepliniți, pe județ, în proporție de 102,6 și respectiv, 102,5 la sută. E îmbucurător faptul că într-o proporție îndeplinirii producției marfă și coi doi indicatori există o strânsă corelație.

Nu la fel putem vorbi despre altii doi indicatori, exportul și investițiile, la care se înregistrează restanțe. Pe ansamblul județului planul de export a fost îndeplinit în proporție de numai 67,6 la sută. Doar nouă unități din cele 27 care

(Cont. în pag. a II-a)

Mobilizare maximă de forțe pentru încheierea la timp

și fără pierderi a recoltării grîului!



La C.A.P. Mailat, combinate „Inghit” lanul de grîu.

Secerîș la Mailat

Trecem pe lîngă înținse lanuri de porumb, din care abia se mai văd oamenii ce lucrează lucrări de pînă acum, pe lîngă adesea ziduri de un verde crud, punctate cu galbenul pălăriilor de floarea-soarelui, pe lîngă nesfîrșite culturi de sîclă de zahăr și miriști împresurate de turmele balotilor din paiele orzului. Tăărăuiesc la nesfîrșit necuprinzîrile grîului cu aurul vechi și te imbată mirasma pînii noi. Tovarășul Dumitru Puie, secretarul comitetului comună de partid, primarul Vinograd, ca un om cu experiență ce este, ne îi spunem cît va fi de pe parcela asta și asta..., dar ei nu știe cîdă noi,

I. BORȘAN
Foto: M. CANCIU

(Cont. în pag. a II-a)

Situatîa lucrărilor agricole

În tot județul nostru lucrările actualei campanii agricole cresc în intensitate de la o zi la altă. Așa cum s-a anunțat în toate consiliile agroindustriale s-a declanșat secerîșul grîului. Este nevoie ca acestelui lucrări să î se acorde totă atenție pentru a se executa în cel mai scurt timp și fără pierderi. Balota-

(Cont. în pag. a II-a)

Trimisii noștri transmit din consiliile agroindustriale

Felnac

După lucrările de revizie și întărire a combinelor și tehnologiile utilaje, odină cu terminarea recoltării orzului, mecanizatorii și cooperatorii de pe rază consiliului agroindustrial Felnac au pornit bătalla pentru secerîșul grîului. Prințre primele care au intrat în lanuri au fost formațiile de lucru complexe de la Secusigiu și Zădăreni, conduse de inginerii Stefan Ignat și Nicolae Popescu. S-a luerat în rîm susținînd încă din prima zi, reu-

PETRE TODUȚĂ

(Cont. în pag. a II-a)

Ghioroc

În dimineața zilei de ieri (3 iulie a.c.) cu puțin după ora 7 erau pe ogoarele C.U.A.S.C. Ghioroc, mai precis pe cele ale C.A.P. Păuliș. O formăție de 5 combine se și apucase de lucru.

— Am pornit de dimineață la lucru, ne spune Stefan Balogh, inginerul șef al cooperativelor, pentru că solul acesta „Libelula” trebuie recoltat grănic, altfel se seculur și pierdem din recoltă. Pe sola care o vedești avem 150 ha cu

C. IONUȚĂ

(Cont. în pag. a II-a)



Deosebit de amabil, tovarășul prof. univ. dr. docent ing. Mihai Drăgănescu, membru corespondent al Academiei R.S.R., directorul Institutului central pentru conducere și informatică, prezent la Arad cu ocazia Simpozionului național de informatică, ne-a răspuns unor întrebări legate de interacțiunea dintre știință și filosofie:

— Apariția calculatoarelor electronice și implicarea profundă a informației în viața omului au generat noi semne de întrebare în cimpul cunoașterii. Împunând reconsidere noastră de informatică, funcție de două referențiale: inteligenția umană și inteligenția artificială. Care este opinia dumneavoastră, stimule tovarășe Mihai Drăgănescu, în această problemă?

— Intr-adevăr, este interesant de observat că pe plan mondial continuă dezbatările privind înăști noțiunea de informatică. Se reafirmă punctul de vedere al specialistilor în calculatoare că informația definită în teoria statistică a comunicației de către Shannon are o aplicabilitate limitată. Se propune ca informația să fie numită informație relativă, spre deosebire de informația absolută, aceea pe care o observăm în viața de toate zilele și care este „înținută și deci nu poate fi cuantificată sau măsurată”. Înramăci într-un document destul de nesigur unde însă, după părerea mea, o anumită lumină începe să fie aruncată de raportul dintre inteligență naturală și inteligență artificială. Un dispozitiv, cu inteligență artificială, un robot intelligent, primește nu numai date asupra lumii externe, ci în măsura în care acestea pot fi confrontate cu un model intern, cu o structură semantică, structura de date externe capătă o semnificație în raport cu care robotul poate rezolva anumite probleme și lăua anumite decizii. Din momentul în care capătă o semnificație, structura de date devine o informație în sensul vieții de toate zilele.

Si totuși, nu vom găsi conținutul natural în acestă informație, semnificația unei

magini externe fiind obținută prin analiză discretă și nu prin imaginea integrală din mintea omului. De aceea, deosebirea dintre inteligența artificială și inteligența naturală ne obligă a face o distincție între semnificație și sens; numai astfel putem afirma că într-adevăr cunoașterea umană, via, este cu sens; în același timp că putem crea și cunoaștere artificială, cu semnificație, cum este cazul sistemelor de cunoaștere sau sistemelor expert în inteligenția artificială.

Atunci, informația poate fi considerată ca fiind de trei tipuri: ca structură formală;

mai nu numai în mintea omului ci și în realitate. Prin transformare a acestui spațiu aj sensurilor am putea obține informația profundă ca structură cu sens și apoi prin ce transformare a acestui spațiu informațional, am putea obține alte spații informaționale care să reflecte diferențe patente ale realității materiale? Cheile unora din aceste transformări există, spre exemplu reobținerea legeilor fizicii microscopice, a legeilor macroscopice etc.

— Constituie o preocupare a Institutului central pentru conducere și informatică aplicarea în practică a principiului arhitectural?

— Da. Principiul arhitectural în concepție, pentru a ști către cea ce te îndrepăti, și principiul evolutiv în proiectare și realizare a sistemelor informatici, sunt confirmate

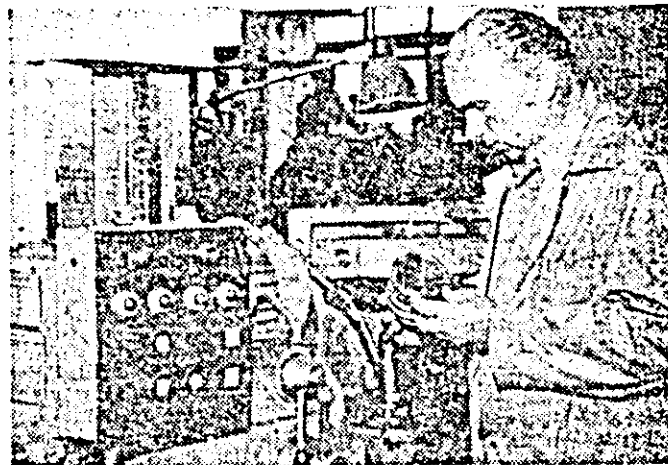
de practica specialistilor, dar și a utilizatorilor din lora noastră.

Nu demult, am primit la Institutul central pentru

conducere și informatică vizita directorului general al UNESCO, Amadou Mahtar M'Bow, care a dorit să cunoască experiența românească în domeniul informaticii, având în vedere noua orientare a UNESCO către promovarea informaticii pentru rezolvarea marilor probleme cu care este confruntată omenirea. A. M. M'Bow observa că informatică și telecomunicații vor avea consecințe considerabile asupra condițiilor de lucru și utilizării forței de muncă, structurii populației active, vieții colectivităților și familiilor și locului pe care-l ocupă individual, evoluția culturilor și în particular al creației inteligențiale și artistice...”.

Acestă enumerată reprezintă o serie de termeni arhitecturali legăti direct de informatică în viitorul previzibil. Cu acest prilej, oaspețele noastre au apreciat rezultatele obținute de specialiștii români în domeniul informaticii, orientarea noastră către constituirea unei arhitecturi a sistemului informatic na-

Idee-sămânță: un ideal de-o viață



renunțat la soare și mare, în ciuda protestelor familiilor, revenind „acasă”, în fața planetei, neîndăratori să-și concretizeze ideile.

— Prima inventie realizată — se confesează intelectualul meu — un dispozitiv de filat cu cușile Fellowes, mi-a adus o satisfacție deosebită, nu altă pentru brevetul obținut, că mai u-

les pentru faptul că însoțit secretarul general al partidului, tovarășul Nicolae Ceaușescu m-a felicitat.

— Se acreditează ideea

George Slărdălă

se allă la viață

sta pensionarii)

a păstrat un

permanență în

față problemelor tehnice, inventând înțebări, născind ingenioase răspunsuri.

Întrebarea este braza în care păsări sămânță. O viață de om, George Slărdălă și-a manifestat vocația de grădinar. În fața planetei, hîrtia alba a jucat rolul ogorului, unde de-a lungul anilor s-au implementat sute de invenții brevetate, trei în curs de finalizare la O.S.I.M., care sunt pregătite pentru înregistrare, iar inovațiile se numără cu zecile. Ideile-sămânță au rodit agregatele, utilizările și disponibilitatea inventelor nu adus întreprinderii de strânguri o economie de peste 40 de milioane lei.

Intrebă-ne „acasă” la George Slărdălă, adică în colțul din dreapta al atelierului de proiectare „autotulări”, îngă planșetă. O întâmplare ieșită din comun sămânță a întâmpinat. Cu anii în urmă probabil inventatorul se alătură pe litoral cu familia, dar sejurul să-a transformat într-o lăsată dispusă de idei cu un alt creator, ing. Otto Paulini, plaja devenind o... planșetă ad-hoc. Dăpă cîteva zile cei doi n-au mai rezistat îspitei și au

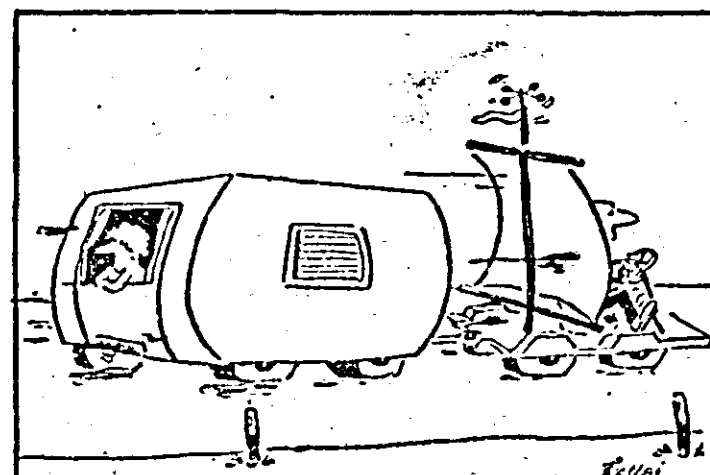
formă materială.

— În stadiul de finalizare se alătură două agregate pretențioase, dătate cu echipament electronic și hidraulic, destinate industriei de automobile.

Omul din față mea, care după calendar trebuie să joace în toamnă la pensie, îmi vorbește, asemenea unui lină, de ideal, de viață de o viață pentru ideile-sămânță, pentru creație — activitate nobilă ce nu încă de vîrstă.

Energia solitară...
Caricatură de
IOAN KEIT GROZA

Pagina realizată de
ILOREA LUCACI
Foto: MARCEL CANCIU



Inventivitate

Elevii Liceului Industrial nr. 1, manifestând receptivitate la cerințele prezentului, au realizat o instalație de captare a energiei solare. Tot legat de domeniul energiilor neconvenționale, menționăm finalizarea unei instalații de captare a biogazului. De data aceasta, instalația are o capacitate industrială, în sensul că ea va furniza o parte din energia necesară funcționării fermei anexe a liceului. De menționat că elevii acestui liceu, coordonați de cadrele didactice, sunt preocupați și de alte probleme ale viitorului, ca de exemplu, transporturile.

EXTREMĂ. Primul „tipar” pentru multiplicarea scrisului a fost inventat în China antică (circa 900 î.e.n.) și era realizat din dale de plată. După aproape 3000 de ani, în 1970, în S.U.A. a fost tipărită prima carte din lume la care toate operațiunile au fost efectuate me-

canic și automatizat. O mașină optică de cîlit „electrărea” manuscrisul, o mașină electronică culege automat textul respectiv, și-l pună în pagină, după care răzul realizat este introdus direct în mașina de tipărit.

IDEE SI REVOLUȚIE. În 1834 A. M. Ampere, introduce termenul de cibernetică, dar abia după mai bine de un secol în 1948, Norbert Wiener

fundațiează nouă știință, „cibernetica”, revoluționând astfel știința secolului XX. Printre pionierii noii științe se numără și românul Stefan Odobleja, care în 1938-1939 a publicat lucrarea „Psychologia consonantistă”, în care sint prezentate ideile novețoare ale ciberneticii.

RECORD. Specialistii din domeniul telecomunicațiilor au conceput un aparat care per-

mite și surzilor să beneficieze de telefon. Astfel, prima convoie telefonică directă Londra și Washington, între surzi, a avut loc în mai 1975, cu ajutorul unui aparat „Phonlyp”, inventat și realizat în S.U.A.

ANTICIPAȚIE. Aselenizarea în iulie 1969, ca și în general înăptuirile moderne pe linia cuceririi cosmosului au confirmat anticipațiile lui Jules Verne. Mai exact: lansarea mijloa-

celor de călătorie spațială de pe baze situate în Florida, în apropierea zonei capului Canaveral; efectuarea unor expediții spațiale cu animale; recuperarea astronaușilor din apele oceanului; posibilitatea cosmonaușilor de a ieși din navă și de „a înola”. În spațiu interplanetar, folosirea retro-rachetelor pentru a realiza închiderea necesară unei aselenizări cu succes.

BREVIAIR

EXTREMĂ. Primul „tipar” pentru multiplicarea scrisului a fost inventat în China antică (circa 900 î.e.n.) și era realizat din dale de plată. După aproape 3000 de ani, în 1970, în S.U.A. a fost tipărită prima carte din lume la care toate operațiunile au fost efectuate me-

Tovarășul Nicolae Ceaușescu a efectuat ieri o vizită de lucru în județul Mehedinți

(Urmăre din pag. 1)

punzătoare bunei lor desfășurări.

Gazdele au prezentat tovarășului Nicolae Ceaușescu stadiul actual al construcției centralei, care va avea, în final, șase grupuri de 50 MW fiecare, ce vor produce Impreună, anual, 1,5 miliarde de kWh și circa 6 milioane de gigacalorii energie termică.

În încheierea vizitei, tovarășul Nicolae Ceaușescu a cerut celor ce contribuie la realizarea acestelui investiții să facă totul pentru darea ei în funcțiune în termenele planificate, să se acționeze cu seriozitate pentru deschiderea și punerea în exploatare a noului bazin carbonifer al Mehedințului.

Ultimul obiectiv vizitat este sistemul hidroenergetic și de navigație Portile de Fier II — nou și culezător obiectiv în constelația energetică romănești.

Elicopterul prezidențial aterizează pe platforma centrală a marelui șantier. Tovarășul Nicolae Ceaușescu este întâmpinat cu multă căldură de mii de constructori.

Tovarășul Nicolae Ceaușescu a examinat, împreună cu cadre din conducerea Ministerului Energiei Electrice, cu specialiști de aici, stadiul lucrărilor pe acest important șantier.

Secretarul general al partidului este informat că au fost atacate toate lucrările din prima etapă, lucrindu-se din plin la cele două centrale, barajul deviator, la una din ecluze. Tovarășul Nicolae Ceaușescu examinează, pe planșe și machete, precum și direct pe șantier, conturul noilor obiective, allate în construcție, cerecindu-i ministerului de resurse să se grăbească execuția lucrărilor, astfel încât termenele prevăzute de dare în funcțiune a obiectivelor să fie respectate. S-a indicat că șantierul să fie dotat, în continuare, cu utilajele necesare pentru ridicarea gradului de mecanizare a lucrărilor și accelerarea ritmului de execuție la

construcții-montaj, asigurându-se totodată atât din zonă, cât și din alte județe persoanul muncilor calificat. S-a trasat, de asemenea, sarcina să se creeze cele mai bune condiții de muncă și viață tuturor celor care vor întregi numărul constructorilor și muncitorilor de pe acest mare șantier energetic al României.

Lulndu-și rămas bun de la constructorii marelui obiectiv hidroenergetic al jării, care îl-au înconjurat cu multă dragoste pe întregul parcurs al vizitei, tovarășul Nicolae Ceaușescu le-a urat noi succese în importanță misiune încreștinată, multă sănătate și fericire.

În încheierea vizitei de la secretarul general al partidului în județul Mehedinți, în piața centrală a municipiului Drobeta-Turnu Severin a avut loc o mare adunare populară.

Apariția tovarășului Nicolae Ceaușescu, a celorlași tovarăși din conducerea partidului și statului în balconul sediului Comitetului Județean de partid este întâmpinată printre manifestare de dragoste și aleasă stîmă la să de tovarășul Nicolae Ceaușescu pentru grăja constantă ce o poartă dezvoltării județului, sportivilor potențialului său economic, creșterii nivelului de trai al locuitorilor acestor plajuri românești, pentru neînșovita sa activitate consacrată propagării săi și bunăstării întregului popor. În jurul partidului, al celui mai iubit și al nașunii noastre, tovarășul Nicolae Ceaușescu.

După încheierea adunării populare, tovarășul Nicolae Ceaușescu străbate pe jos una din arterele principale ale municipiului. Mai și milii de locuitori ai orașului, tineri și vîrstnici salută din nou cu entuziasm și deosebită căldură la plecarea din municipiul lor pe conducătorul iubit al partidului și statului.

Secretarul general al partidului răspunde cu căldură și simpatie manifestărilor entuziasmatelor mulțimii.

În această atmosferă de bucurie și nemărginit entuziasm, tovarășul Nicolae Ceaușescu își ia un călduros rămas bun de la locuitorii municipiului.

În următoarele și același mulțimi, elicopterul prezidențial se ridică deasupra orașului întreținându-se spre Capitală.

Buletin rutier

Duminică, 5 iulie a.c., este permisă circulația autoturismelor proprietate personală înmatriculate la număr cu soi.

În cadrul unui control efectuat de agenții de circulație în dimineața zilei de 1 iulie a.c. pe Calea Aurel Vlaicu din municipiu, au fost depistări la volan Stelian Virgil Müller, cu autoturismul 4-CJ-1335 și Zoltan Zöller, cu autoturismul 1-Ar-2015, deși se aflau sub influența băuturilor alcoolice. Împotriva lor s-au luate măsuri legale de sancționare.

Nerespectând regulile de conducere pe drumuri cu mîngă, Ioan Lulușa a derapat puternic cu autoturismul său 1-Ar-9729 în timp ce rula

pe D.J. 709 între Horla și Arad și s-a izbit de autoturismul 1-Ar-2020, care staționa reglementar. În urma impactului, Ilie Păcurar, aflat lîngă autoturism a fost accidentat grav.

Tot pe D.J. 709 între km 9+922, Varvara Dumitran, rula cu bicicleta în spatele unui tractor cu remorcă. La un moment dat a efectuat brusc un viraj la slings apărind în față autoturismul 81-Ar-325 care circula în sens invers. Deși a fost surprinsă și rănită ușor, V. Dumitran a scăpat de un accident cu urmări deosebit de grave numai datorită atenției șoferului și a unei rapide manevre executate de acesta pentru evitarea impactului.

MILITIA JUDEȚULUI ARAD.
Serviciul circulație

Motociclism

Municipiul Reșița a fost gazda celei de-a doua etape a campionatului național de motociclism vîzăzușă. Trașul bun din Lunca Pomostului a atrăs peste 18 000 de spectatori care au savurat întreceri foarte disputate, cu pînă întrărînești, bine pregătite. Cum era și ilresc, C.S.M. Ra-

pid Arad s-a aliniat la startul claselor 50 cm cubi Mobura junioră, unde tinărea alergătoare Lidia Lazăr s-a clasat pe locul II. În schimb, la clasa 500 cm cubi sportivul Ioan Lazăr a confirmat valoarea cîștigând întrecerea într-un mod foarte spectaculos.

COLEGIUL DE REDACȚIE: Crăciun Bonciu (președinte), Doru Zăvolos (redactor principal adjuncță), Ioan Borsan, Aurel Darie, Aurel Harșan, Ferentz Petruș, Romulus Popescu.

REDACȚIA SI ADMINISTRAȚIA: Arad, 8-dul Republicii nr. 81. Telefoane: secretariatul de redacție 1.33.02; administrație și publicitate 1.28.34. Nr. 40 107. Tiparul: tipografia Arad

GRUPUL DE ȘANTIÈRE CONSTRUCȚII INSTALAȚII PETROLIERE PITESTI

Șantierul Arad, str. Poetului nr. 131

încadrează:

- sudori electrici și autogeni,
- dulgheri,
- lăcătuși montori,
- instalatori de încălzire și instalații sanitare,
- zidari,
- muncitori necalificați.

Informații suplimentare la sediul șantierului, telefon 4.18.30.

(507)

LICEUL INDUSTRIAL NR. 3

Arad, str. Virsul cu Dor nr. 22, telefon 1.22.19 și 1.25.36

face înscrieri pentru anul școlar 1981—1982 la: clasa a XI-a, învățămînt de zi (înscrieri între 1—8 iulie),

- profil mecanic, 72 de locuri,
- profil mine, petrol, geologie, 72 de locuri, clasa a XI-a, învățămînt seral (înscrieri între 1—8 iulie),
- profil mecanic și electrotehnic, 252 locuri.

Concursul de admitere se ține între 9—14 iulie 1981.

(560)

LICEUL INDUSTRIAL NR. 9

Arad, str. Miron Constantinescu nr. 15

înscrie elevi absolvenți ai clasei a X-a pentru: Liceu treaptă a II-a — învățămînt de zi: profil mecanic — 72 locuri,

- prelucrător prin aşchiere,
- lăcătuș utilaj tehnologie,
- profil industrial-agricol — 36 locuri
- zootehnist mecanizator.

Scoala profesională

— prelucrător prin aşchiere — 36 locuri, învățămînt seral

- profil mecanic — clasa a IX-a — 36 locuri,
- clasa a XI-a — 36 locuri

— scoala profesională serală — meseria mecanic agricol, unde se pot înscrie absolvenți ai școală generală de 10 ani și absolvenți ai școală generală de 7 (8) ani, pînă la vîrstă de 40 de ani, care lucrează în agricultură.

Informații suplimentare la telefon 1.53.07.

(515)

COOPERATIVELE DE CONSUM

din orașele și comunele județului recrutează pentru a fi pregătiți prin școlile de cooperație

- absolvenți ai 8 clase, pentru a urma treaptă I de liceu cu profil electrotehnic, mecanic alimentar și industrial ușoară,
- absolvenți ai 10 clase, pentru a urma școli profesionale în meserii: lăcătuș mecanic, sudor, electrician, timplar, tăpîșer, ceasornic, car, electromecanic, constructor finisori, blănări, cizmar și croitor.

Informații suplimentare la sedile cooperatelor de consum și la U.J.C.C. Arad, telefon 3.03.30, serviciul personal.

(514)

teatre

TEATRUL DE STAT ARAD prezintă duminică, 5 iulie 1981 ora 15.30: „Se caută un minciнос”, comedie de D. Psathas. Ora 19.30: „Eșeu”, de Tudor Mușatescu.

Informații suplimentare la sediile cooperatelor de consum și la U.J.C.C. Arad, telefon 3.03.30, serviciul personal.