









TELEGRAMĂ

In legătură cu pierderile de vieți omenești și daunele provocate de puternicul uragan care s-a abătut asupra unor întinse zone ale R.S.F.R....

Nikolai Tihonov, președintele Comitetului de Ministri al U.R.S.S., o telegramă în care exprimă, în numele guvernului...

AGENDA

Tovarășul Nicu Ceausescu, prim-secretar al C.C. al U.T.C., ministrul pentru problemele tinereții...

In aceeași zi, John R. Torell III a avut o întrevedere cu Petre Giga, ministrul finanțelor. Oprea, președintele Băncii „Manufacturers Hanover Trust Company”...

CRONICĂ U.T.C.

In perioada 7-12 iunie a.e., o delegație a Uniunii Naționale a Studenților din Austria (O.H.), condusă de Herbert Rainer, președintele Uniunii...

Repererele actualității agricole

Toate forțele satului la prășit

In județul Mureș lucrătorii ocazionali parcurg o primăvară capricioasă. Dincolo de acțiunea benefică a ploilor alterând cu căldura, frecvența acestora măngâiezează la desfigurare a fluxului de muncă pe ogoare...

azi

INFORMAȚII-NOTE-SAH-FILATELIE-UMOR INSEMNARI-MUZICA-JOCURI-EPIGRAMA

IN CURIND: La cererea zecilor de mii de tineri și la invitația comitetelor județene Călărași și Ialomița ale U.T.C., din nou

SERBĂRILE SCINTEII TINERETULUI



Organizate de CC. al U.T.C. în colaborare cu redacția de tineret a Radioteleviziunii Române, Serbările Științei tinereții se vor reînnoi cu tinerii lor spectatori după următorul program:

- JUDEȚUL CALĂRAȘI: Marți, 19 iunie, Ottenia, — stadion; Miercuri, 20 iunie, Călărași — stadion. JUDEȚUL IALOMIȚA: Joi, 21 iunie, Fetești — stadion; Vineri, 22 iunie, Fântârlău — stadion; Sâmbătă, 23 iunie, Urziceni — stadion; Duminică, 24 iunie, Slobozia — stadion.

Bătălia pentru nou, bătălia pentru noi

Măsura exactă a spiritului creator

Ne-am obișnuit fără să ne dăm seama, în viața de toate zilele, cu precizia. Găsim cel mai firesc lucru să privim la ceasul de mână pentru a afla ora exactă, ni se pare normal ca aparatele de bordul autoturajului nostru să ne indice operațiunile vizuale. Evident, nu am fi putut beneficia de aceste avantaje, fără existența la orice producător de bunuri materiale a unor metode de măsurare și control care, la rândul lor, au fost și sunt permanente verificate din punct de vedere al preciziei. De aici, prezența noastră la Institutul Național de Metrologie, de fapt, o unitate de cercetare care la nivel național are ca profil de activitate măsurarea și etalonarea a tot ce înseamnă măsurătorie instrument de măsură. Nici un aparat care nu are avizul specialiștilor de aici, nu poate fi utilizat pentru operații de măsură și control. Într-o parte, instituția responsabilă și cu problema menținerii unităților de măsură la același nivel cu etaloanele internaționale. Astfel, chiar sumar enunțată, aria de activitate a I.N.M. spune de la sine că sistemul într-un institut de elită. Asta, numai dacă ținem cont de faptul că aproape trei pătrimi din producția unităților are la bază bretele proprii, adică idei originale. Mai mult decât atât, funcționează pe această bază, o puternică bază de microproducție (peste o treime din activitatea institutului), ce servește la dotarea cu diverse aparate de măsură și control a sute de întreprinderi. Cînd ne referim însă la fabricarea și montajul celor câteva sute de aparate ce se produc acum aici, se sprijină pe bretele de invenție, concepute și realizate în I.N.M. avem în vedere și un alt fapt — acela că prin activitatea respectivă, nu numai că prin precizia conferită se asigură o calitate superioară produselor, dar prin respectul efortului creator, au intrat în viața națională multe zeci de milioane lei, ca efect al reducerii importului. O incursiune în istoria institutului ne arată că a fost fondat în 1954, dar adevărata dezvoltare, adevărata activitate o cunoaște după 1970, când acesta „se mută în casă nouă” pe Șoseaua Vitan Birzeștii nr. 1. Să amintim pentru început câteva invenții importante cum ar fi divizorul inductiv de tensiune, aparatul de măsurare a raportului de transformare la transformatoarele de putere, la comparatoarele de curent alternativ. Și ceea ce e demn de subliniat — au ieșit bine. Altfel de bine, încăt ele au ajuns rapid pe piețele străine. Unul dintre cei mai prolifici inventori este dr. inginer Răduț Șoviani, șef al laboratorului de curent alternativ, al cărei conductorul compartimentului de invenții inovativ din institut. Că e în fruntea acestui sector nu se doarește numai faptul că e detinator al a 17 brevete. În ultimii 5 ani numărul cererilor de brevet și al invențiilor aplicate a crescut. Iar ca domeniu, sectorul său de activitate este de departe pe primul loc în economie. Astfel, spre deosebire de curentul continuu, unde etalonarea merge cu precizia până aproape de absolut, la cel alternativ este încă nevoie de creșterea gradului de precizie a comparatoarelor. Un prim aparat l-a realizat chiar inginerul Șoviani, aducând prin asta mari economii salutare. Beținean de asemenea „Transformatorul etalon de măsură de curent”, brevet care mai are drept coautor pe mai tinerii ingineri Șoviani, și Nicolae Graia și de pe arma curia în ultimii 5 ani s-a obținut o eficiență economică de 17 milioane lei. Mai deunăzi, dr. Șoviani, care ne este și ghid pe parcursul documentării, refuză să ne mai vorbească despre el recomandați de alți colegi, alte realizări. Într-o altă direcție, în măsurare, subliniem „Instalația pentru controlul și prevenirea alterării (sprinderii) cerealelor în silozuri”. Instalația se produce deja, câteva fiind livrate beneficiarilor. Dincolo de cele circa 200 milioane lei economisite prin evitarea pierderilor respective notăm creșterea în beneficiul țării a silozclovasute de mil de dolari, cât costă o singură aerie de instalație. Autorul invenției este inginerul Nicolae Toader. De la laboratorul de marii electrice ni se recomandă o altă nouă invenție respectiv un „Aparat pentru măsurarea vitezei de variație a temperaturii”. Domeniul de utilizare — industria metalurgică și siderurgică, mai exact, cunoașterea moment cu moment a temperaturii oțelului și a lingurilor, toate acestea constituind informații prețioase în legătură cu calitatea metalului. Autor este inginerul Ion Asvăniescu. Ideile noi se nasc combătând alte idei, ni se spune. Importanți sunt deci acțiunea, hărnicia, dezvoltarea. Iar aici exemplele de hărnicie și dezvoltare, de pastune creatoare, sunt la ordinea zilei. Dovada cea mai palpabilă — munca de fiecare zi dedicată noului, cu elementul și de virt, invenție. În acest front s-au integrat fizic și mai tinerii specialiști veniți în institut. Să-i amintim pe citiva dintre cei formați la această viziabilă școală a noului: Eugen Popa, absolvent al Electrotehnicii în 1969, a deja un inventator de elită: „Osciloscop de joasă frecvență”, „Amplificator selectiv de joasă frecvență”, „Punte pentru măsurarea capacității și pierderilor în dielectrici” sînt doar o parte din titlurile unor brevete care-l aparțin. Doi colegi ai săi, Gheorghe Ezbășta și Amedeo Șucaș sînt creatorii unui „Spectrometru cu absorbție atomică”, aparat de largă utilizare (medicină, geologie, metalurgie), care realizează o analiză spectrală superprecisă. Și exemple ar putea continua. Mai important ni se pare însă că metrologii din Șoseaua Vitan Birzeștii și-au făcut din permanență căutarea a noului o a doua meserie.

ALEXANDRU STROE

„Lecția de hărnicie”

După ploile recente, intensificarea ritmului la întreținerea culturilor, terminarea de urgență a primei prășii manuale la porumb, scoală unde nu s-a încheiat încă, și efectuarea celor două la sfârșitul sau cel puțin înaintea primului îngheț. În condițiile date, trebuie să luăm unele măsuri deosebite care să asigure dezvoltarea plantelor, salvarea culturilor pe toate suprafețele însămânțate, măsuri ce vizează în primul rând buna întreținere a culturilor prin prășii repetate, fertilizări suplimentare, lucrări fitosanitare. — Ce lucrări sînt astăzi pe rol? — Cu titlu de extremă urgență sînt lucrările de întreținere în vii, respectiv prășitul, îngrijirea lăstarilor, tratamentul contra mamei și prășitul porumbului, activități la care sînt mobilizată peste 500 de oameni. În ciuda evoluției vremii, tânărul inginer Gheorghe Munteanu, șef de fermă la I.A.S. Seuca, fermă situată în perimetrul comunei Băgaci, ne asigură că prin eforturile și dăruirea lucrătorilor culturale sînt „stăpîniți” și rodul planificat se poate realiza. 150 cooperatori acționează la prășitul secției de zahăr la C.A.P. Dej. O porțiune a fost afectată de inundații și de aceea concomitent cu prășia se efectuează și fertilizarea suplimentară cu îngrășăminte chimice. — Dacă restanțele la întreținerea secției de zahăr se pot considera recuperate, ne spune Mihail Neagoș, inginerul șef al C.U.A.S.C., rămîniți în urmă înregistrăm la porumb. Mai concret, prășia I manuală s-a efectuat pe jumătate din cele 3700 ha cultivate, iar prășia mecanică a ajuns la 66 la sută. Sînt antrenate zilnic la prășit 27 cultivate, dintre care cele mobilizate la C.A.P. Cornești, Băgaci, Trîrnăveni, Dej, acolo unde situația împune acest lucru, sînt dotate cu feruți cultivate. Ritmul zilnic de 350-400 ha realizat la prășitul mecanic trebuie atins și la prășitul manual, pentru ca în maximum 5 zile acesta să se încheie și la porumb. E o necesitate impusă de realitate. Pe unele parcele trebuie executată prășia a treia la efectua de zahăr, încheiată a doua la cartofi și intervenția pentru a doua oară în lanurile de porumb, unde buruienile amenință să se regenereze. Sub aceste imperative acționează lucrătorii comunei Crăiești. După cum ne spune Maria Manta, președinta C.A.P. în aceste zile nu este timp de analiză și critică etadelui lucrătorilor pe ferme. E timpul intervenției Fermei și echipelor care sînt „la zi”, sau în avans pe cele rămase în urmă. Așa se explică faptul că 150 de cooperatori din Crăiești se aflau la prășitul porumbului în brigada Heredia. Lor li se adaugă 20 de lucrători din secția de împletituri și alți 20 personal TEȘA ori din unități acționează la completarea gurilor în plantația de tutun. O rafală de ploie scurtă și deasă par să ar vrea să confirme apusele interocultorilor. Oamenii își relau lucrul imediat după încetarea ploii. Acum nu mai răscăp, ci plivesc. Ion Năvrot, inginerul șef al C.A.P., evidențiază: „O lucrare numai cu sapa ar fi ineficientă acum. Buruienile tăiate, practicate mutate într-un loc în altul, regenerează repede. Trebuie să se lucreze din rădăcină. Treaba merge mai înțet, dar este mai sigură”.

MIRECEA BORDA

SPORT

In timp ce echipa reprezentativă a României își continuă pregătirile la Chaux-de-Fonds, în vederea meciului ei de debut, programat joi seara, în compania selecționatei Spaniei, iată ultimele noutăți din celelalte tabere, odată cu promisiunea meci de vâz prezentați în cadrul nostru de minie, o relatare amplă privind preparativele de ultimă oră ale fotbalistilor tricolori, într-o corespondență de la tribunalul nostru special, Vasile Călușea: — Singura problemă a echipei R.F. Germania o constituie colicile abdominale cauzate de mișcările hamburgerilor. În rest, dacă nu intervine altă ceva vină vinovă, vom alina aceeași echipă care a invins Italia la Zürich, a declarat Jupp Derwall. — Aflat la Klingenthal, la 30 km de Strasbourg, împreună cu elevii săi, selecționerul portughez Fernando Cabrita a declarat că echipa se află în plină formă, că întregul lot are moralul ridicat și că, în aceste condiții, se prezintă cu mari speranțe meciul inaugural, în compania formației R.F. Germania. „Echipa vest-germană

EURO '84

egal, după 90 de minute de joc, vor urma prelungiri — două rezerve a cîte 15 minute. Apoi, dacă „remiza” persistă, se vor executa lovituri de la 11 m. — Cel mai înalt scor din întreaga competiție a fost cel al lui Șoviani, care ne este și ghid pe parcursul documentării, refuză să ne mai vorbească despre el recomandați de alți colegi, alte realizări. Într-o altă direcție, în măsurare, subliniem „Instalația pentru controlul și prevenirea alterării (sprinderii) cerealelor în silozuri”. Instalația se produce deja, câteva fiind livrate beneficiarilor. Dincolo de cele circa 200 milioane lei economisite prin evitarea pierderilor respective notăm creșterea în beneficiul țării a silozclovasute de mil de dolari, cât costă o singură aerie de instalație. Autorul invenției este inginerul Nicolae Toader. De la laboratorul de marii electrice ni se recomandă o altă nouă invenție respectiv un „Aparat pentru măsurarea vitezei de variație a temperaturii”. Domeniul de utilizare — industria metalurgică și siderurgică, mai exact, cunoașterea moment cu moment a temperaturii oțelului și a lingurilor, toate acestea constituind informații prețioase în legătură cu calitatea metalului. Autor este inginerul Ion Asvăniescu. Ideile noi se nasc combătând alte idei, ni se spune. Importanți sunt deci acțiunea, hărnicia, dezvoltarea. Iar aici exemplele de hărnicie și dezvoltare, de pastune creatoare, sunt la ordinea zilei. Dovada cea mai palpabilă — munca de fiecare zi dedicată noului, cu elementul și de virt, invenție. În acest front s-au integrat fizic și mai tinerii specialiști veniți în institut. Să-i amintim pe citiva dintre cei formați la această viziabilă școală a noului: Eugen Popa, absolvent al Electrotehnicii în 1969, a deja un inventator de elită: „Osciloscop de joasă frecvență”, „Amplificator selectiv de joasă frecvență”, „Punte pentru măsurarea capacității și pierderilor în dielectrici” sînt doar o parte din titlurile unor brevete care-l aparțin. Doi colegi ai săi, Gheorghe Ezbășta și Amedeo Șucaș sînt creatorii unui „Spectrometru cu absorbție atomică”, aparat de largă utilizare (medicină, geologie, metalurgie), care realizează o analiză spectrală superprecisă. Și exemple ar putea continua. Mai important ni se pare însă că metrologii din Șoseaua Vitan Birzeștii și-au făcut din permanență căutarea a noului o a doua meserie.

ALEXANDRU STROE

Fălțânceni la ora prezentului

(Urmare din pag. 1) dusele lor la drumul exportului. Blocurile construite în timpul războiului sînt cele moderne, betonul este încălzit de nervurile lemnuului de brad. Veredea care se prelungește, aproape firească, din sălășul și botone, micile bucle de fier sînt pe mijloc doar acestor un aer tineresc, înconfundabil. Vasile Nițoarea, președintele Comitetului de cultură și educație socialistă și directorul „Casei de cultură” din Fălțânceni, amintește de Casa cărții „Mihail Sadoveanu” care, de un an, o înlocuiește vechea și mica librărie a orașului; în îngrijita de cărți, nici măcar librăria, dar-mă-mie cititorul nu se putea descurca. Copiii fălțânceni sînt buni prieteni cu Ion Drobu, șeful secției de științe naturii din cadrul muzeului. Alături de multe altele, îi atrage ca un magnet, în ste-

ION CHIRIC

COORDONATE AGRARE

Diagram showing agricultural coordinates with a grid and text explaining the system. Includes sections for ORIZONTAL, VERTICAL, and a list of agricultural activities.

CINEMA

SCOPUL ȘI MILLOACEA: Scala (orele 9; 11,15; 13,30; 15,45; 18,20); Cultural (orele 9; 11,15; 13,30; 15,45; 18,20); Gloria (orele 9; 11,15; 13,30; 15,45; 18,20); NEA MARIN MILIARDAR: Dacia (orele 9; 11,15; 13,30; 15,45; 18,20); SĂ MORI RANIT DIN DRAGOSTE DE VIATA: Drumul Sării (orele 13,30; 15,30; 19,30); VREAU SĂ ȘTIU DE CE AM

OMUL CARE A ÎNCHIS ORAȘUL: Timpuri Noi (orele 9; 11,15; 13,30; 15,45; 18,20); LOVITURA FULGERATOARE: Grivița (orele 9; 11,15; 13,30; 15,45; 18,20); FANTAZIA: Victoria (orele 9; 11,15; 13,30; 15,45; 18,20); TĂȚI ȘI BUNICI: Vihorul (orele 9; 11,15; 13,30; 15,30; 17,30; 19,30); CALĂUZA PANĂ ALBA: Munca (orele 15; 17,30; 19,30); PREGĂTIND PENTRU LUNA MAI: Progresul (orele 18; 19; 20); LEGENDA CALĂREȘULUI SINGURAT: Furtia (orele 9; 11,15; 13,30; 15,45; 18; 20); București (orele 9; 11; 13,15; 15,30; 17,45; 20); Excelsior (orele 9; 11,15; 13,30; 15,45; 18; 20); Melodia (orele 9; 11,15; 13,30; 15,45; 18; 20).

MADAME SANS GENE: Lucaceștii (orele 9; 10,45; 12,30; 14,15; 16,15; 18; 20); CUSCURI: Favorit (orele 9; 11,15; 13,30; 15,45; 18; 20,15); FANTAZIA: Victoria (orele 9; 11,15; 13,30; 15,45; 18; 20); PROGRAM SPECIAL PENTRU COPIL: Dolina (orele 9; 10,30; 12); PAR ȘI ÎMPAR: Feroviar (orele 9; 11,15; 13,30; 15,45; 18; 20); O AFACERE MURDARĂ: Buzet (orele 18; 19; 20); AVERTISMENTUL: Paica (orele 18; 19); POLITIST SAU DELINCVENT: Volca (orele 9; 11,15; 13,30; 15,45; 18; 20); Aurora (orele 9; 11,15; 13,30; 15,45; 18; 20); Tomis (orele 9; 11,15; 13,30; 15,45; 18; 20); POPULAR: Popular (orele 13,30; 15,30); PIERDUT ȘI REGAȘIT: Modern (orele 9; 11,15; 13,30; 15,45; 18; 20); GRADINI: SĂPTE BĂIEȚI ȘI O STRENGĂRIȚĂ: Artă — 25,30; PREȚUL PĂTERII: Capul — 21,15; PAR ȘI ÎMPAR: Feroviar — 21; ZIZANIA: Gloria — 21; WARTOȘUL ȘTE MAI MULT: Lucaceștii — 21; CACTUS JACĂ: Modest — 21; POLITIST: Tomis — 20,45; VIZITA LA DOMICILIUL PARO: Hotel — 21,15;

TV

18,30 Telex. 18,30 Clubul tinereții, Indivizii tinereții și istoria (retransmisie); Realizări în județ (retransmisie); 20,40 România în limba maghiară (partea a doua); 20,30 Telediscuri (partea a doua); Căminul cu care ne mîndrim. Transmisiunea de pe platforma industrială vicene, 20,40 România dulce țară — parini muzicală în interpretarea coralei „Moriora” din Băntu. 20,45 Film artistic: „Doctorul Poenaru” (color). 22,30 Telediscuri (partial color).

Rubrică realizată de EMILIA VASILIU



Sint necesare măsuri concrete și eficiente care să ducă la stăvilirea competiției militare actuale

GENEVA 12 (Agerpres). — La Palatul Națiunilor Unite din Geneva au fost reluate, marți, lucrările părții a doua a sesiunii...

Necesitatea folosirii numai în scopuri pașnice a spațiului cosmic

VIENA 12 (Agerpres). — În capitala Austriei au început marți lucrările celei de-a 27-a sesiuni a Comitetului O.N.U. pentru folosirea pașnică a spațiului extraatmosferic...

Persistența subalimentației și foametei — consecință directă a continuării cursei înarmărilor

ADDIS ABEBA 12 (Agerpres). — În capitala Etiopiei, s-au deschis lucrările celei de-a 10-a sesiuni a Consiliului Mondial al Alimentației...

Dezbatere în Parlamentul olandez asupra amplasării rachetelor nucleare pe teritoriul țării

LUMEA SECOLULUI XXI A învăța să trăiești într-o lume în plină evoluție

Schimbarea — rapidă, radicală, fără precedent prin amploarea sa — începe chiar traumatizant, pentru om — a deveni frământătoare...

O ascensiune continuă

Vorbind despre progres și exigențele acestuia, o publicată editată de P.N.U.D. (Programul Națiunilor Unite pentru Dezvoltare) invocă, pentru valoarea de sugestie, ascensiunea spre Everest...

Reuniunea Consiliului P.N.U.D.

GENEVA 12 (Agerpres). — În evințarea rostită în cadrul reuniunii Programului de Dezvoltare al Națiunilor Unite (P.N.U.D.) — ale cărui lucrări se desfășoară la Geneva — primul ministru japanez...



În Parcul Yoyogi din capitala Japoniei, peste 270.000 de persoane au participat la un miting împotriva pericolului unei conflagrații mondiale...

Acțiuni și luări de poziție în favoarea dezarmării și păcii

ROMA 12 (Agerpres). — Sub devizile „Nu — morții nucleare pe pământul Italiei!” și „Cerem oprirea cursei înarmărilor”...

PE SCURT

Continuă greva minerilor britanici De patru luni continuă în Marea Britanie greva celor peste 100.000 mineri care au încetat lucrul în semn de protest față de proiectele de închidere a 20...

Modelarea unui viitor viabil

Este posibil să ne imaginăm o lume fără războaie? Pentru a rezolva în mod pașnic conflictele ce frământă lumea noastră, ar trebui — estimează Elise Boulding, profesoară de sociologie în New Hampshire — S.U.A. și membră în Consiliul Universității Națiunilor Unite, să avem capacitatea...

Delegația P.C.R. la funeraliile tovarășului Enrico Berlinguer a sosit la Roma

ROMA 12 (Agerpres). — Marți seara a sosit în capitala Italiei delegația Partidului Comunist Român care va participa la funeraliile tovarășului Enrico Berlinguer...

Încheierea vizitei oficiale de prietenie în R.S.F. Iugoslavia a delegației de partid și de stat a R.P.D. Coreene

BELGRAD 12 (Agerpres). — Agenția Tanjug a difuzat Comunicatul cu privire la vizita oficială de prietenie în R.S.F. Iugoslavia a delegației de partid și de stat a R.P.D. Coreene...



În Parcul Yoyogi din capitala Japoniei, peste 270.000 de persoane au participat la un miting împotriva pericolului unei conflagrații mondiale...

PE SCURT

Organizată Poporul din Africa de Sud-vest (SWAPO) condamnă arestarea a 37 de patrioți namibieni de către autoritățile de ocupație sud-africane...

PE SCURT

Organizată Poporul din Africa de Sud-vest (SWAPO) condamnă arestarea a 37 de patrioți namibieni de către autoritățile de ocupație sud-africane...

PE SCURT

Estimări privind evoluția populației globului LONDRA 12 (Agerpres). — Într-un studiu elaborat de o comisie a O.N.U. și citat de agențiile de Presă și Reuter...

PE SCURT

Frigider cu baterii solare Un grup de specialiști din Taskent a pus la punct un frigider care funcționează cu baterii solare...

PE SCURT

Ordinator La Tokio a fost pus în vânzare un ordinator capabil să traducă un text japonez în limba engleză...

PE SCURT

Electromobil Studiul recent arată că în capitala Eleniei, într-o singură oră, autoturismele consumă 12.500 litri de benzină și degajă în atmosferă...

ANUL INTERNAȚIONAL AL TINERETULUI

„Anul Internațional al Tineretului (A.I.T. 1985)” nu va constitui doar un eveniment, ci încununarea unui proces de fapt...

„DEVELOPMENT FORUM”

Temela Anului Internațional al Tineretului sunt „Participare, Dezvoltare, Pace”. Ele sunt menite să contribuie la promovarea celor mai bune condiții pentru educarea...

Sesiunea specială a Comisiei O.N.U. pentru companiile transnaționale

NATIUNILE UNITE 12 (Agerpres). — La sediul din New York al Națiunilor Unite au început lucrările sesiunii speciale a Comisiei O.N.U. pentru companiile transnaționale...

PE SCURT

Acord comercial chinez-anglez La Beijing a fost încheiat un acord comercial guvernamental chinez-anglez...

PE SCURT

Rezultatele alegerilor parlamentare din Benin La Cotonou s-au dat publicității rezultatele alegerilor parlamentare desfășurate în Benin...

PE SCURT

AMMAN 12 (Agerpres). — Într-o declarație făcută la Amman, la încheierea turneului efectuat în patru țări arabe din Orientul Mijlociu...

PE SCURT

Metodă Firma americană „Haber Inc.” a elaborat un nou procedeu de extragere a aurului din minereurile aurifere sărace...

PE SCURT

Electromobil Studiul recent arată că în capitala Eleniei, într-o singură oră, autoturismele consumă 12.500 litri de benzină și degajă în atmosferă...

PE SCURT

Ordinator La Tokio a fost pus în vânzare un ordinator capabil să traducă un text japonez în limba engleză...

Electromobil Studiul recent arată că în capitala Eleniei, într-o singură oră, autoturismele consumă 12.500 litri de benzină și degajă în atmosferă...