

Cînteia tineretului

ORGAN AL COMITETULUI CENTRAL AL UNIUNII TINERETULUI COMUNIST

În aceeași ambianță de cordialitate și prietenie, de înțelegere și stimă

reciprocă, ieri a continuat dialogul la nivel înalt româno-turc

CONVORBIRILE DINTRE TOVARĂȘUL NICOLAE CEAUȘESCU ȘI GENERALUL KENAN EVREN

Tovarășul Nicolae Ceaușescu, președintele Republicii Socialiste România, s-a reîntâlnit, miercuri, în cadrul unei dinca de lucru, cu generalul Kenan Evren, șef de stat al Republicii Turcia.

Generalul Kenan Evren a relevat că are impresii deosebite din călătoria făcută în județul Brașov, care i-a oferit — asemenea vizitei întreprinse în unități industriale din București — posibilitatea de a cunoaște nemijlocit din realitățile unor ramuri de vîrf ale economiei noastre, din activitatea poporului român consacrată progresului și prosperității patriei sale, precum și de a admira valoroase monumente și frumusețea peisajului românesc.

Șeful de stat al Republicii Turcia a adresat — și de această dată — vii mulțumiri pentru caldă ospitalitate cu care a fost întâmpinat pretutindeni în țara noastră.

Președintele Nicolae Ceaușescu și generalul Kenan Evren au continuat, în cadrul dinoului de lucru, schimburi de păreri cu privire la o serie de probleme bilaterale și internaționale de interes comun.

Convorbirile și dineul au decurs în aceeași ambianță de cordialitate și prietenie, de înțelegere și stimă reciprocă în care s-a desfășurat întregul dialog româno-turc la nivel înalt. S-a subliniat că această vizită, convorbirile purtate vor



avea o puternică înfrîurire asupra dezvoltării relațiilor dintre cele două țări, a colaborării și participării Gheorghe Opres, prim viceprim-ministru al guvernului, Ștefan Andrei, ministrul afacerilor ex-

terne, Ioan Avram, ministrul industriei construcțiilor de mașini, Vasile Bulucea, ministrul transporturilor și telecomunicațiilor, Trandafir Căciălă, ministrul energiei electrice,

și în întreaga lume. Au luat parte, de asemenea, Ilies Turkinen, ministrul afacerilor externe, prof. dr. Mustafa A. Avşan, ministrul transporturilor, Fahir Ilker, ministrul energiei și resurselor naturale.

anul 1982, an în care 42,9 la sută din producția de energie electrică se obține pe baza de hidrocarburi: petrol (putem spune importat — deoarece echivalentul petrolului extras în țară n-ar ajunge nici măcar pentru nevoile petrochimiei care-l valorifică superior) și gaze naturale (produse în țară, dar a căror utilizare exclusivă în scopul chimizării ar fi desigur mult mai eficientă, contribuind indirect și la reducerea impoșibilităților petroliere avînd aceeași destinație). Prin urmare — în condițiile în care țara noastră dispune de suficiente rezerve de hidrocarburi și sisturi energetice, de un potențial hidroenergetic valorificat în prezent doar în proporție de circa 30 la sută, de posibilități tehnico-economice de creștere a unei puterice energetice nucleare, problema centrală a atingerii independenței energetice a țării constă (desigur, concomitent cu preocupările de reducere a consumurilor, de accentuare a economisirii în toate domeniile și pe toate căile) într-o restructurare a producției de energie electrică, astfel încît să se ajungă practic la eliminarea hidrocarburilor din balanța resurselor necesare producerii energiei electrice, în adevăr, la nivelul anului 1990 se prevede ca numai 4,6 la sută din energia electrică să fie obținută pe bază de hidrocarburi, centrul de greutate al producției pulsate în sistemele energetice naționale trecînd în ordine pe centralele cu cărbune (44 la sută), pe hidrocentrale (24 la sută) și centralele nucleare electrice (22,7 la sută).

Programul energetic național — un program de acțiune al întregului popor

Recenta Plenară a C.C. al P.C.R. a dezbătut și adoptat măsuri de o deosebită importanță pentru îndeplinirea obiectivului strategic stabilit de Congresul al XII-lea al partidului de a se asigura, pînă la finele acestui deceniu, independența energetică a țării. Întreg acest ansamblu de măsuri — cuprinse în Hotărîrea Plenarei C.C. al P.C.R. cu privire la realizarea programului de producere a energiei în cincinalul 1981—1985 și dezvoltarea bazei energetice a țării pînă în 1990, document elaborat în spiritul orientărilor și indicațiilor cuprinse în cuvîntarea rostită la plenară de secretarul general al partidului, tovarășul Nicolae Ceaușescu — stabilește pentru această etapă priorități clare, căi de acțiune concrete, practice care se încadrează și dezvoltă pe o temă superioară prevederile cuprinse în Programul-directivă de cercetare și dezvoltare în domeniul energiei pe perioada 1981—1990 și orientările generale pînă în anul 2000, adoptat de Congresul al XII-lea al partidului. Căci, hotărîrea la care ne referim ne spune clar tuturor ce avem de făcut cu prioritate în acest cincinal, în cincinalul următor pentru asigurarea în tot mai mare măsură din resurse proprii a energiei necesare dezvoltării economiei țării, cum trebuie să acționăm pentru a întâmpina neabătut sarcinile stabilite.

Din ce răsună pornește și în ce constau, de fapt, prioritățile politice energetice ale țării noastre, formulate, așa cum spunem, cu toată claritatea și precizia în documentul intitulat „Programul energetic național”? Pentru a răspunde la primul aspect al întrebării este suficient să privim realitatea

dă, într-o perioadă de numai 8 ani, presupune o mobilizare deosebită a întregii economii naționale: ● sub aspect investițional, în sensul realizării unor noi centrale electrice — hidro, nucleare, pe cărbune și sisturi — cu o putere de aproape 6 000 MW în acest cincinal și aproape 10 000 MW în cincinalul următor, ceea ce cumulat reprezintă mai mult decît întreaga putere electrică instalată pînă în prezent; ● sub aspect științific și tehnologic, în sensul soluționării tuturor problemelor ce țin de creșterea pe cărbune a actualilor centrale funcționînd pe hidrocarburi, de utilizarea sisturilor și cărbunilor slab energetici, de construcția în premieră a centralelor electrice nucleare; ● sub aspect industrial în sensul că, pe de o parte, sporirea producției de cărbuni de la 44 milioane tone în 1982 la 87 milioane tone în 1985 presupune un efort fără precedent în cea mai importantă subramură extractivă a țării, iar pe de altă parte în sensul că, în marea lor majoritate, echipamentele energetice nou instalate, aparatura de măsură și control sau de conducere automată, diversele materiale vor trebui asimilate și produse de către întreprinderile noastre constructoare de mașini, chimice, electronice sau metalurgice; ● sub aspect uman, în sensul asigurării și sporirii forței de muncă la un nivel cantitativ și calitativ pe care îl solicită îndeplinirea unor sarcini atât de ample.

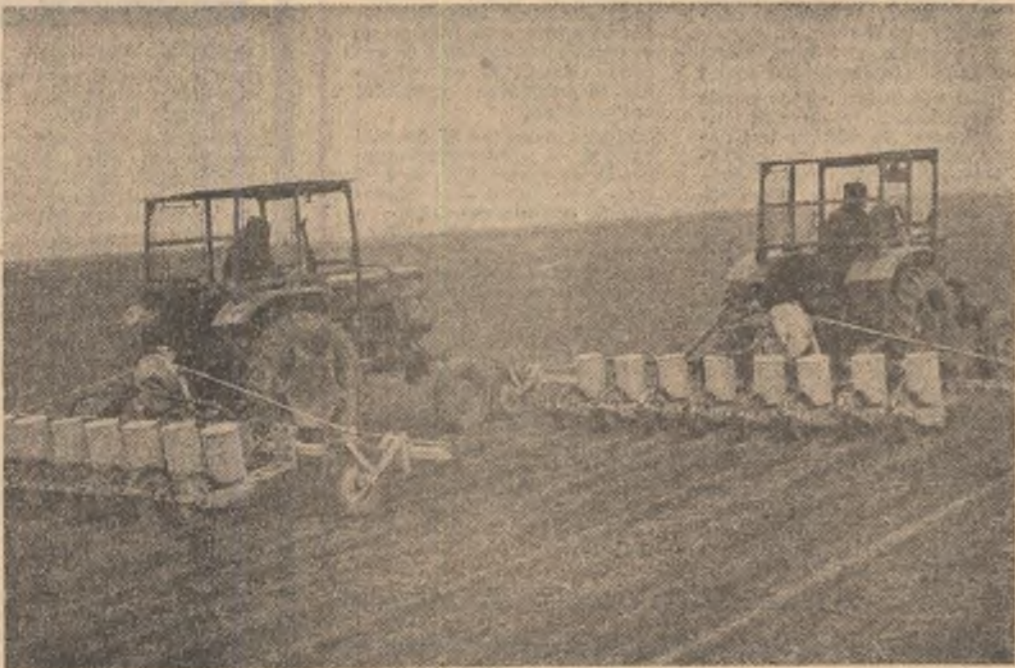
Virgil Simion
(Continuare în pag. a III-a)

CAMPANIA AGRICOLĂ DE PRIMĂVARĂ

În ordinea priorităților și a posibilităților pe care le oferă condițiile concrete din fiecare unitate

TOATE SUPRAFETELE SĂ PRIMEASCĂ LA TIMP SĂMÎNTA!

NEAMȚ: Munca în două schimburi asigură viteze sporite la semănat



GALAȚI: Trecerea de la o lucrare la alta — „din mers”, cu maximă operativitate

Într-o călduroasă zi de primăvară, pe dealurile Bujorului, nu departe de Galați, ne-am îndreptat spre o solă a C.A.P. Virjezu. Tovarășul Constantin Diaconu, președintele unității, a știut să ne informeze: „Pînă acum am semănat 20 ha cu lucernă, 30 ha cu borceaș, 20 ha cu sfeclă, 160 ha cu in de ulei și 70 ha de floarea soarelui”. Ceea ce înseamnă 300 hectare. E mult, e puțin? Privind pantele de jur împrejur, tractoarele care discuseau în depărtare, semănătorile care introduceau sămînța sub brazdă în apropiere, dovedeam că se lucră din plin. Și cum doi mecanizatori opresc la capătul solii pentru a efectua alimentarea cu semin-

te, întîm în vorbă cu unul dintre ei. — Am urcat pe tractor la ora 5.30 dimineața, ne spune Stăncuța Virgolică. Ieri a fost prima zi la floarea soarelui și am roșit fiecare cite 10—11 hectare. — Nu se poate mai mult? — Ba da, dar noi ținem să realizăm o lucrare de foarte bună calitate și de aceea mergem numai cu viteza întii. Lucrăm, în schimb, pînă se întîncește, astfel încît avem toate condițiile să încheiem joi semănatul florii soarelui și să trecem imediat la porumb. Între timp, sperăm să mai crească și temperatura în sol, mai ales la primele ore ale dimineții. Din discuțiile cu mecaniza-

torii, înțelegem că ei s-au angajat față de ceilalți oameni din sat, față de cooperatori, să realizeze numai lucrări de bună calitate, să asigure, din acest punct de vedere, toate condițiile necesare obținerii unor recolte bogate. E un angajament care, după cum am constatat, se îndeplinește cu multă dăruire, cu spiritul autoexigenței. — Am concentrat forțe importante și la pregătirea terenului, intervine în discuție tînărul inginer șef Iulian Prisecaru. Pînă în prezent avem pregătite încă 100 ha pentru floarea soarelui și 50 ha pentru

ION CHIRIC

(Continuare în pag. a IV-a)

CĂTĂLIN BORDEIANU

(Continuare în pag. a IV-a)

Astăzi, în jurul orei 10,00, posturile de radio și televiziune vor transmite, direct, solemnitatea semnării documentelor oficiale româno-turce, iar în jurul orei 10,45 ceremonia plecării generalului Kenan Evren, șef de stat al Republicii Turcia, care, la invitația tovarășului Nicolae Ceaușescu, președintele Republicii Socialiste România, a efectuat o vizită de stat în țara noastră.

Succese ale constructorilor de mașini

Oamenii muncii din marile unități ale industriei construcțiilor de mașini raportează importante succese în cîntea zilei de 1 Mai. Potrivit datelor centralizate la ministrul de resort, în primul trimestru al anului 1982 au fost realizate suplimentor utilaje tehnologice pentru explorări geologice, de foraj și exploatare sonde în valoare de peste 12 milioane lei, instalații de foraj petrol și gaze în echivalentul a 7,3 buc. 1 364 tone utilaj tehnologic pentru metalurgie, 3 000 tone utilaje pentru industriile chimice, de prelucrare a fiteiului, de celuloză și cartoane, 3 600 tone utilaje pentru industriile materialelor de construcții și refractare, 396 tone utilaje pentru industria autoantă, precum și mașini pentru construcții și lucrări de drumuri evaluate la aproape 100 milioane lei. În afară de acestea, au fost executate și expediate în plus, mai mult de 530 autocamioane și autoutilitare dotate cu motoare Diesel, 1 280 de autoturisme de oraș „Dacia” și „ARO”, 45 de diferite mesini-unelte mari, 317 pompe centrifugale, 2 locomotive Diesel și electrice pentru magistralele feroviare și 5 locomotive Diesel-hidraulice, 50 combine autopropulsate pentru recoltatul cerealelor, 61 de tractoare cu puteri de peste 100 CP și 28 tractoare articulate cu 180 CP.

Satul românesc are nevoie în primul rînd de tineri

PASIUNEA — UNICUL CRITERIU

Se spune despre ferma zootehnică Virjezu că este cea mai apropiată de București. Un drum cu mașina 330 de la cap la cap, trei sute de metri mers pe jos, o întrebare și e greu să-ți vină a crede, te găsești în plină zootehnie. M-am uitat la ceas — cu tot cu mers pe jos, cam trei sferturi de oră. Cam cît din Drumul Taberei pînă în Titan cu metru cu tot. Altfel, cu toate că e în umbra marei oraș, ferma își are existența ei tihnită. Să nu uităm însă că e pe aceeași orbită cu uzinele, cu fabricile, Chiar și I.P.R.S. Bănăsea pare mai departe. Să nu mai vorbim de aeroportul Otopeni. Și, totuși, la Virjezu plonjezi în plină ruralitate. În aceste zile satul este emoționat ca la orice început de primăvară. Nimic din trepidăția orașului, din răsuflarea lui uneori otrăvită, din nevrozele și grabele lui. În Virjezu



La întreprinderea de utilaj chimic — Găești
Foto: GHEORGHE CUCU

A plecat pentru că îi place mai mult Virjezu și poate că cine știe ce secrete chestiunii de inimă și suflet îl chemau în această parte a Capitalei. Și la Pantelimon a fost un cineva. A îngrijit tot timpul vitei de lapte și a răspuns de lăptărie. Să nu credeți nici faptul că zootehnistul Nicolae Tiu nu a pusat și din viața meseriei scotite mai cu gînt, mai cu stăi! A fost și sofer la viața lui. Dar... Vine o vreme la tinerete cînd trebuie să te examinezi necrutător și să te întorci la co-ți place mai mult. De ce s-a întors el la zootehnie? Pentru că, nu e nîrnic spectaculos, îi place lui mai mult în zootehnie. Sint condiții mai bune. Abia într-un domeniu ca acesta poate, cu adevărat, omul să-și măsoare și să-și sporească prestigiul. Aici ai prețuire dacă ești om de muncă. E singurul criteriu. Muncеști bine, aiică

DAUGEN MIHAESCU

(Continuare în pag. a V-a)

ZIARISTII COLABORATORI NE Scriu

PUTEREA EXEMPLULUI

Cu aproape 14 ani in urma, tinutul Ion Tarbac, originar din Negostii de Gorj, s-a calificat in meseria de lacatus mecanic. După primii pasi in profesione...

Noul complex comercial, dat recent in folosinta, in orasul Rosiori de Vede.

Foto : VALERIAN COMAN

HARNICIA GOSPODARILOR DIN DARABANI

Ferma pastorală din Darabani — Botosani colaborează in permanent cu tei consilii unite agroindustriale de stat și cooper...

naie ceea ce înseamnă realizarea planului anual in procent de 100 la suta înca din primul trimestru al acestui an. La această acțiune, o contribuție de seamă și-au adu...

CONSTANTIN BARBARARIU Darabani — Botosani

CRONICA LITERARA

ULTIMA „VIATA LA TARABA”

Aproape neobservat a trecut romanul lui Apostol Gurau, Defonia. Luat in sine, ca simplu element de cronologie...

explica ulterior rostul ghiblimentelor), narind o noua (și poate ultima) Viața la țară. Schematizat la maximum...

de pe cap eclicia și scripindu-se o cămină și gesturi elovente. Cineva pe la spaie înțeles, cineva pe la suflet...

curmat. Neîntrați în stare de separare cu universul, dar împinși de istorie spre această defonia a viziunii...

tea răbdurică a lui Rubreanu, arta aluzivă, eminatone clasică, a pregătirii „dozestrului” elucubrator din final. Defonia e, omicid ce-am omicid și nevinovate, omicid ce-am omicid și nevinovate...

ION ELENA

cititorii PROPUN, SESIZEAZA

Sint din Satul Valea Seacă, comuna Nicolae Bălcescu, județul Bacău, și imi desfășor activitatea în comuna Parincea ca învățătoare la Școala specială. Părinții mei locuiesc în satul Valea Seacă împreună cu bunicii, oameni foarte în vârstă. In situația în care sunt eu și fratele meu, în situația în care sunt eu și fratele meu...

organele de resort RASPUND

Comitetul județean Sibiu al U.T.C. ne răspunde că problema sesizată de Manole Ioan a fost rezolvată: i s-au creat condiții pentru a putea frecventa in continuare cursurile serale ale liceului.

IN DIRECT-VACANȚA!

Veștile care ne sosesc din toabere, din cluburi, vorbesc despre o vacanță bogată, încordată de acțiuni, in care nimeni — fie că o pleacă departe de casă, fie că-și petrece aceste săptămâni în localitate — nu are timp să se plictisească. Dar, mai bine, să dăm cuvintul faptelor.

IN PRIM PLANUL PROECIUNII — MUNCA PATRIOTICĂ Elevii Scolii generale nr. 1 din Vicovu de Sus, județul Suceava, muncesc cu spor pe terenul agricol propriu pe care îl cultivă în vederea obținerii recoltelor cit mai bogate. Pionierii de la Școala generală nr. 2 din Miercurea Ciuc sint prezentați de câteva zile pe șantii de muncă pentru curățarea terenului de la școala nr. 3 care a sursă la începerea cursurilor, noș de elevii din Racoșul de Sus, județul Covasna, participă la acțiunile de muncă în vederea obținerii recoltelor. In cadrul „Săptămânii naționale de colectare și valorificare a materialelor reutilizabile”, pionierii vâlceni s-au angajat să strângă în perioada 1-11 aprilie peste 250.000 sticle și borcane, 150 tone fier vechi, 45 tone deșeurilor de hirtie și 25 tone deșeurii textile. In localitățile Bucovină, Rădăuți, Sălatușel, Ioresti, Sutești, Creteni, toate din județul Vâlcea, elevii plantază arbuști și pomi fructiferi pe o suprafață de aproape 400 hectare. Unitățile pionieresti din Băbeni, Sîrănești, Făurești și Trimești și-au continuat lucrările de sezon în solarii.

rea U.T.C., 1907 — în memoria istoriei” este titlul sub care pionierii de la Școala generală Franzeasca, județul Bistrița-Năsăud, participă la un concurs gen „Cine știe, răspunde”, urmat de un recital de poezie patriotică. La Tirgu Ona, elevii se pregătesc pentru a prezenta la concursul „Pagini de viață”. Se vor înveci echipajele scollor din Bacău, Buhusi, Comănești, Dărmănești, Gh. Gheorghiu Dej, Moinești, Sîlnic Moldova, Tirgu Ona. In județul Constanta scolarii sint antrenaji în număr foarte mare la întrecerile sportive desfășurate in cadrul „Festivalului sportului pionieresc de primăvară”, editia 1932. La Facultatea de Inginerie din Constanta, peste 1000 de pionieri din județ se vor întrece la disciplinele — volei, baschet, handbal, oină, orientare turistică, inot.

M. ZVIRJINSCHI Din toate colturile țării ne parvin vești despre frumuse-

● Mă numesc Marin Nae, lucrez ca sofer la Intreprinderea de Transport București și locuiesc împreună cu soția și cei doi copii al noștri într-o locuință necorespunzătoare din strada Sigheț nr. 42 București. Am solicitat in repetate rânduri, prin cerere scrisă, consiliului oamenilor muncii din cadrul întreprinderii noastre pentru a mi se acorde o locuință în mod disciplinată și cu plăcere. În anul 1931, în urma unei cereri, a venit un reprezentant al întreprinderii pentru a constata la fata locului condițiile în care locuiesc. După ce s-a constatat că condițiile de locuire sunt necorespunzătoare, mi s-a acordat o locuință în mod disciplinată și cu plăcere. În anul 1931, în urma unei cereri, a venit un reprezentant al întreprinderii pentru a constata la fata locului condițiile în care locuiesc. După ce s-a constatat că condițiile de locuire sunt necorespunzătoare, mi s-a acordat o locuință în mod disciplinată și cu plăcere.

● Pop Nicolae, Caransebeș: Consiliul popular al orasului Caransebeș ne răspunde că problema alimentării cu apă caldă a cartierelor de locuit își va găsi rezolvarea corespunzătoare odată cu executarea lucrărilor de redimensionarea rețelei de aducțiune și distribuție a azei de apă a orasului.

● STELA MARINESCU, București: Pentru a vi se putea rezolva cererea comunicați-ne ce tip de maseță de gătit aveți precum și adresa dumneavoastră completă.

● POP NICOLAE, Caransebeș: Consiliul popular al orasului Caransebeș ne răspunde că problema alimentării cu apă caldă a cartierelor de locuit își va găsi rezolvarea corespunzătoare odată cu executarea lucrărilor de redimensionarea rețelei de aducțiune și distribuție a azei de apă a orasului.

M. ZVIRJINSCHI Din toate colturile țării ne parvin vești despre frumuse-

te excursive și drumețiilor organizate de cluburile de vacanță. Elevii din județul Harghita au întreprins vizita la Muzeul județean din Miercurea Ciuc și la unitățile economice din Gheorgheni, Elievi din Liceul Industrial Paraol, județul Covasna, au fost într-o frumoasă excursie la Deflana. Colegii lor din Sfintu Gheorghe au întreprins excursie cu bicicletele pe Valea Crisului. Casa pionierilor și scolilor patrie din Tirgu Secuiesc va organiza o excursie la Cimpoia, in cadrul căreia pionierii vor vizita obiective istorice și culturale.

PUBLICITATE PENTRU TINERET • PUBLICITATE PENTRU TINERET •

1. Profesor la Catedra de fizică, Facultatea de arte, la disciplinele Fizică, Fizică mecanică și acustică, Fizică plasmă, Electricitate și electrotehnică și Fizică moleculară, poziția 15 din statut de funcționari. 2. Profesor la Catedra de fizică, Facultatea de științe, la disciplinele Fizică, Fizică mecanică și acustică, Fizică plasmă, Electricitate și electrotehnică și Fizică moleculară, poziția 15 din statut de funcționari. 3. Conferențiar la Catedra de fizică, Facultatea de științe, la disciplinele Fizică, Fizică mecanică și acustică, Fizică plasmă, Electricitate și electrotehnică și Fizică moleculară, poziția 15 din statut de funcționari. 4. Șef de lucrări la Catedra de fizică, Facultatea de științe, la disciplinele Fizică, Fizică mecanică și acustică, Fizică plasmă, Electricitate și electrotehnică și Fizică moleculară, poziția 15 din statut de funcționari. 5. Șef de lucrări la Catedra de fizică, Facultatea de științe, la disciplinele Fizică, Fizică mecanică și acustică, Fizică plasmă, Electricitate și electrotehnică și Fizică moleculară, poziția 15 din statut de funcționari. 6. Șef de lucrări la Catedra de fizică, Facultatea de științe, la disciplinele Fizică, Fizică mecanică și acustică, Fizică plasmă, Electricitate și electrotehnică și Fizică moleculară, poziția 15 din statut de funcționari. 7. Șef de lucrări la Catedra de fizică, Facultatea de științe, la disciplinele Fizică, Fizică mecanică și acustică, Fizică plasmă, Electricitate și electrotehnică și Fizică moleculară, poziția 15 din statut de funcționari. 8. Șef de lucrări la Catedra de fizică, Facultatea de științe, la disciplinele Fizică, Fizică mecanică și acustică, Fizică plasmă, Electricitate și electrotehnică și Fizică moleculară, poziția 15 din statut de funcționari. 9. Șef de lucrări la Catedra de fizică, Facultatea de științe, la disciplinele Fizică, Fizică mecanică și acustică, Fizică plasmă, Electricitate și electrotehnică și Fizică moleculară, poziția 15 din statut de funcționari. 10. Șef de lucrări la Catedra de fizică, Facultatea de științe, la disciplinele Fizică, Fizică mecanică și acustică, Fizică plasmă, Electricitate și electrotehnică și Fizică moleculară, poziția 15 din statut de funcționari.

Metode de investigare a proceselor de coroziune. Coroziunea și protecția anticorozivă și Teoria proceselor de coroziune, poziția 31 din statut de funcționari. 9. Șef de lucrări la Catedra de chimie fizică și tehnologie organică, la disciplinele Chimie fizică și tehnologie organică, poziția 31 din statut de funcționari. 10. Șef de lucrări la Catedra de chimie fizică și tehnologie organică, la disciplinele Chimie fizică și tehnologie organică, poziția 31 din statut de funcționari. 11. Șef de lucrări la Catedra de chimie fizică și tehnologie organică, la disciplinele Chimie fizică și tehnologie organică, poziția 31 din statut de funcționari. 12. Șef de lucrări la Catedra de chimie fizică și tehnologie organică, la disciplinele Chimie fizică și tehnologie organică, poziția 31 din statut de funcționari. 13. Șef de lucrări la Catedra de chimie fizică și tehnologie organică, la disciplinele Chimie fizică și tehnologie organică, poziția 31 din statut de funcționari. 14. Șef de lucrări la Catedra de chimie fizică și tehnologie organică, la disciplinele Chimie fizică și tehnologie organică, poziția 31 din statut de funcționari. 15. Șef de lucrări la Catedra de chimie fizică și tehnologie organică, la disciplinele Chimie fizică și tehnologie organică, poziția 31 din statut de funcționari.

16. Șef de lucrări la Catedra de chimie fizică și tehnologie organică, la disciplinele Chimie fizică și tehnologie organică, poziția 31 din statut de funcționari. 17. Șef de lucrări la Catedra de chimie fizică și tehnologie organică, la disciplinele Chimie fizică și tehnologie organică, poziția 31 din statut de funcționari. 18. Șef de lucrări la Catedra de chimie fizică și tehnologie organică, la disciplinele Chimie fizică și tehnologie organică, poziția 31 din statut de funcționari. 19. Șef de lucrări la Catedra de chimie fizică și tehnologie organică, la disciplinele Chimie fizică și tehnologie organică, poziția 31 din statut de funcționari. 20. Șef de lucrări la Catedra de chimie fizică și tehnologie organică, la disciplinele Chimie fizică și tehnologie organică, poziția 31 din statut de funcționari. 21. Șef de lucrări la Catedra de chimie fizică și tehnologie organică, la disciplinele Chimie fizică și tehnologie organică, poziția 31 din statut de funcționari. 22. Șef de lucrări la Catedra de chimie fizică și tehnologie organică, la disciplinele Chimie fizică și tehnologie organică, poziția 31 din statut de funcționari. 23. Șef de lucrări la Catedra de chimie fizică și tehnologie organică, la disciplinele Chimie fizică și tehnologie organică, poziția 31 din statut de funcționari. 24. Șef de lucrări la Catedra de chimie fizică și tehnologie organică, la disciplinele Chimie fizică și tehnologie organică, poziția 31 din statut de funcționari. 25. Șef de lucrări la Catedra de chimie fizică și tehnologie organică, la disciplinele Chimie fizică și tehnologie organică, poziția 31 din statut de funcționari. 26. Șef de lucrări la Catedra de chimie fizică și tehnologie organică, la disciplinele Chimie fizică și tehnologie organică, poziția 31 din statut de funcționari. 27. Șef de lucrări la Catedra de chimie fizică și tehnologie organică, la disciplinele Chimie fizică și tehnologie organică, poziția 31 din statut de funcționari. 28. Șef de lucrări la Catedra de chimie fizică și tehnologie organică, la disciplinele Chimie fizică și tehnologie organică, poziția 31 din statut de funcționari. 29. Șef de lucrări la Catedra de chimie fizică și tehnologie organică, la disciplinele Chimie fizică și tehnologie organică, poziția 31 din statut de funcționari. 30. Șef de lucrări la Catedra de chimie fizică și tehnologie organică, la disciplinele Chimie fizică și tehnologie organică, poziția 31 din statut de funcționari.

TEATRE Opéra Română: COCOSĂTU DE LA NOTRE DAME de H. MEYERBEER. Luceafărul de G. ENESCO. Concerturi: PRINȚESA CIRIUCULUI de A. 1930; Teatrul Național (Sala Mică): HAGI TU-

TV PROGRAMUL I 16.00 Telex. 17.05 Fie de luptă și muncă avântată pentru triumful ideilorurilor comuniste în România. 18.00 Viziă culturală. 19.00 100 de seri. 20.00 Teletext. 20.25 Actualitatea economică. 20.40 Studiu tinerețului. 21.45 „La frontierele culturii”. 22.00 Meridianele cîntecului. 22.20 Teletext. PROGRAMUL II 16.00 Telex. 17.05 Fie de luptă și muncă avântată pentru triumful ideilorurilor comuniste în România. 18.00 Viziă culturală. 19.00 100 de seri. 20.00 Teletext. 20.25 Actualitatea economică. 20.40 Studiu tinerețului. 21.45 „La frontierele culturii”. 22.00 Meridianele cîntecului. 22.20 Teletext.

TELEGRAMĂ

Excelenței Sale

Domnului NICOLAE CEAUȘESCU

Președintele Republicii Socialiste România

Guvernul și poporul Republicii Socialiste Democratice Sri Lanka...

J. R. JAYEWARDENE

Președintele Republicii Socialiste Democratice Sri Lanka

PRIMIRE LA C.C. AL P.C.R.

Tovarășul Iosif Banc, membru al Comitetului Politic Executiv...

AGENDA

Miercuri, președintele Marii Adunări Naționale, Nicolae Ceaușescu...

Adunare festivă

În Capitală a avut loc o adunare festivă consacrată „Zilei Sănătății”...

În telegrama adresată tovarășului NICOLAE CEAUȘESCU...

Vizita în țara noastră a șefului de stat al Republicii Turcia

Generalul Kenan Evren, șef de stat al Republicii Turcia...



Pasiunea — unicul criteriu

Înnoiează tinerețea, ce pune pe tine pe tine și te face puternic pentru viață...

și a notat următoarele în cartea de onoare a întreprinderii: „În industria construcțiilor de autovehicule...”

CARNET RUTIER

De câteva zile, școlarii au intrat în vacanța de primăvară...

La volan, un tânăr

Nu mai constituie pentru nimeni o noutate faptul că, odată ieșiți pe poarta blocului...

azi INFORMATI-NOTE-SAH-FILATELIE-UMOR INSEMNARI-MUZICA-JOCURI-EPIGRAMA

Pe cițiva quadrati

În această vacanță pionierii laolaltă întreprind ample acțiuni de muncă patriotică...

DARUL ARTIȘTILOR

Asociația artiștilor plastici amatori din Tîrgu Mureș...

Caligrafiei de buzunar

„PE URMELE EROILOR INDEPENDENȚEI”

Istoria, frământată special, orgaziată de către B.T.T. cîmpale artore de...

Foto-album



Eleva Claudia Dumitrescu, de la Liceul de matematică-fizică din Caransebeș...

Fotbal XXIV SPORT

FOTOLIUL DE LIDER ESTE AMENINȚAT

Erăm gata să credem că pentru titlu se va purta un dialog în doi, adică între „U” Craiova și Dinamo...

Clasament

Table with 3 columns: Club, Points, Goals. Lists teams like Craiova, Dinamo, Corvinul, etc.

Etapa viitoare

U.T. Arad — „U” Cluj-Napoca; Progresul — Chimia Rm. Vilcea...

DIAGRAMA ETAPEI

Înscris pentru buceștenii „Golului onoare” a fost marcat de Biro I. La tineret-speranțe: 1-0.

ANOTIMPURILE SATULUI

Pe tînrul Gabriel Leacuc cîntătorii noștri și ai altor publicații îl cunosc din ilustrațiile pe care le găzduiește frecvent...

