

Iskoladélután, francia nyelven

Kulturális bemutatót tartott szombaton Szegeden, az egyetem Auditórium Maximában a Ságvári gyakorló általános iskola. Kisdobosok és úttörők verseket, dalokat, hangszerszólókat, néptáncokat adtak elő. A műsor első részét az énekmar magyar, francia és angol nyelven előadott dalokkal zárta. A második részben a francia tagozatos tanulók mutatják be, keresztmetszetben, *Molière A képzelt beteg* című komédiáját.

Az iskola tavaly is rendezte

a francia estet. A tagozatosok már a harmadik osztálytól tanulják a nyelvet, kezdetben heti három, V. osztálytól pedig heti öt órában. Mondhatni, a VII. és VIII. osztályosok „beszélőképek”. Az előadások azt bizonyítják, hogy tíz-húsz oldalas szöveget is úgy adnak elő, hogy tudnak figyelni a játékra. Tavalyhoz hasonlóan ezúttal is a Szegedi Nemzeti Színház sietett segítségre jelmezekkel és díszletekkel.

Dr. Gyémánt Iváné

Lakásépítés a szocialista országokban

A lakásépítés jelentőségét és gyorsuló ütemét mutatják a KGST-országok tényszámai és ötéves terveinek adatai. A Szovjetunióban például az elmúlt öt éves tervidőszak alatt több mint 11 millió lakást és családi házat építettek, a mostani öt éves terv pedig 12 millió lakást irányoz elő. Az NDK-ban a tervezett 500 ezer helyett 609 ezer lakás épült 1971-75 között — most 750 ezerrel számol a terv. Lengyelországban az előző terv 1.1 millió lakásával szemben több mint másfélmilliót terveznek. 1980-ig. Csehszlovákiában 614 ezer lakást adtak át 1971-75 között, 1980-ig pedig 640 ezret szándékoznak átadni. Magyarországon 430 ezer lakás épült az elmúlt tervben, a következő öt év célkitűzése több mint 500 ezer lakás. Bulgáriában ma minden második ház új építésű, Romániában 1980-ig 815 ezer új lakást építenek, és megkezdésük az átadásra kerülő új lakások számát Mongóliában is.

A Szovjetunió a KGST tagországaiban 1980-ig 35 épületipari gyárat szállít. A tagországok építőipari szakemberei közösen dolgozták ki a sorozat-házépítés legkorszerűbb technológiáját, az úgynevezett WBS 70 lakástípust. (BUDAPRESS—PANORAMA)

Polgári védelem

Szükségesszerek bőrünk védelmére

Bármiféle sérülés éri az embert, bármilyen anyagok káros hatása veszélyeztetni fogja az egészségét. A mai, vegyszerekkel bőven ellátott világban nem is kell habóru ahhoz, hogy a vigyázatlan, kellemetlen nem készült embert bántódás érje. De kellő óvatossággal, ha tudásunkat is igyekezünk gyarapítani e téren is szükségesszerekkel, akkor nagyobb baj esetén, történetesen még háborúban is megvédhetjük magunkat a vegyi, vagy a sugárzó anyagok káros hatása ellen. Amint jelen tájékoztatónkban is kiderül, egész sor olyan anyag, eszköz áll rendelkezésünkre a mindennapi életben, amelyeket szükség esetén védőeszközként használhatunk.

Veszélyek

Az emberi test bőrfelülete igen nagy, átlag értéke felnőttek esetében 1,6-1,8 négyzetméter, szerepe különösen fontos az életfunkció szempontjából. Az élő szervezet érintkező felülete a külvilággal, legnagyobb részt bőrtakaró. Tehát katasztrófális helyzet kialakulásakor mindenképpen meg kell akadályozni, a bőrfelület szennyeződését, fertőzést, mert a halálos kimenetelű mérgezésektől és fertőzésektől eltekintve is célirányosabb a megelőzés, mint a hosszadalmas mentesítés, fertőtlenítés, illetve gyógykezelés.

A lakosság számára az egyszerűbb bőrvédő eszközök is biztonságos, jó védelmet nyújtanak. Ezt a megállapítást arra lehet alapozni, hogy a lakosság jól ki tudja használni a védőeszközöket.

által nyújtott védelmet. Abban az esetben, ha a szennyezett vagy fertőzött területet átmenetileg el kell hagynia, a szennyezett, illetve fertőzött terepszakaszon való áthaladás alkalmával a szükség bőrvédő eszközök is kielégítő védelmet nyújtanak.

A szükség bőrvédő eszközökkel szemben általánosságban követelmény, hogy:

— könnyen hozzáférhető, megvásárolható vagy elkészíthető legyen,

— megközelítően jó védelmet biztosítson a felületi szennyeződés, fertőzés ellen,

— átmenetileg akadályozza meg a mérgező és fertőző aeroszolok, permetek átjárását, bár a teljes zártaság nem lehet követelmény,

— jól viselhető legyen, ne okozzon egészségi károsodásokat,

— lehetőleg mentesíthető legyen.

A követelmények szem előtt tartásával az ismert ruházati anyagokból elsősorban a sűrűszövésű, részben bevonatos, részben impregnált textilanyagok, vagy az újabb anyagok, mint a műanyag fóliák választandók ki szükség bőrvédő eszközök anyagaként. A szükség bőrvédő eszközöket feloszthatjuk szigetelő típusú bőrvédő (műanyag-fóliából, vagy gumirozott anyagból készült) eszközökre, impregnált védőöltözetekre és improvizált védőruházatokra.

Szigetelő típusú bőrvédő eszközök

A műanyag széles körű felhasználási lehetőségét kedvező irányba terelik a különböző rendeltetésű ruházati cikkek gyártását. A különböző célokra készített műanyag védőruházatok, köpenyek, csuklyák, nadrágok, védő cipők, csizmák, esőkabátok helyes használatuk esetén a bőrfelület védelmének a célját is szolgálják. Ennek az a kritériuma, hogy kellő zártaságot biztosítson.

Természetesen arra is van lehetőség, hogy különlegesen, védelmi célokra tervezzenek és konfekcionáljanak műanyag ruházatok. A műanyagfóliák nagyobb része igen jó védelmi tulajdonságokkal bír még mérgező anyag, permet, vagy csepphatásokkal szemben is, különösen a polietilén és poliamid fóliák. A sima felületű, kevésbé porózus szerkezetű műbőrök is ellenállóak, bár védőképességük nem hasonlítható az előbb említett fóliáéhoz. A műanyag alapanyagú szükség bőrvédő eszközök mentesíthetőség szempontjából a legelfogadhatóbbak, a sugárzó, mérgező vagy fertőző anyagok igen jól eltávolíthatók a felületről. Viszonylag könnyen és jól viselhetők, szükség bőrvédő eszközök közül a legalkalmasabbak. Ide sorolhatók a műbőrből készített motoros öltözetek, sportzokk, műbőr nadrággal és csizmával, kesztyűvel kiegészítve.

Különös gondot igényel az elmozdított ruházatokkal (kalap, sapka, kendő, felsőkabát, kesztyű, nadrág, csizma, sár-cipő, bakancs stb.) a test minden részét befedjük, s az egyes ruhadarabokat a lehető legzártabb formában viseljük, alkalmazzuk. Ennek érdekében a köznapi ruházat zártaságát úgy növelhetjük, hogy szükség szerint a nyaknál, csuklóknál, bokáknál és dereknál szállal, kendővel, zsinórral, vagy gumiszalaggal szorosra átkötjük és fedjük a ruhadarabok végét, érintkezési felületeit. Ezzel megakadályozzuk, hogy a ruházat apró résein keresztül a testfelület szennyeződjön.

A gumirozott esőköpenyek, csuklyák, védőképessége megfelelő, de mentesíthetősége rossz. Sugárzó anyagok a textilanyagok porusaiban jól megtapadnak és nem lehet azokat eltávolítani. A mérgező anyagok viszonylag könnyen átszivárognak a végeit, érintkezési felületeit. Ezzel megakadályozzuk, hogy a ruházat apró résein keresztül a testfelület szennyeződjön.

kell hajtani a ruházat mentesítését is. A fertőző aeroszolok permetét jól visszatarthatja, könnyen fertőtleníthető. Az igen elterjedt orvosi anyagok védőképessége minimális, alkalmazása ilyen célokra nem ajánlható.

Impregnált bőrvédő eszközök

Impregnált szükség bőrvédő eszközök fogalma alatt nem a szokásos impregnált anyagokat értjük. Sűrű szövésű munkaruhákat, köpenyeket kell különböző anyagokkal impregnálni a mérgező anyagok hatással szemben. Az alapanyag egyébként jó védőképességű rendelkezik sugárzó anyagok szennyező vagy biológiai harcanyagok fertőző hatásával szemben. A ruházat felületére került mérgező anyag: permet vagy csepp viszont rendkívül rövid idő alatt átszivárog.

Ismertek azonban olyan impregnáló anyagok, amelyek gyárilag vagy háziilag kezelt sűrű szövésű textilanyagok jó védőhatást nyerne a mérgező anyagok diffúziójával szemben. Impregnáló anyagként különböző ásványolajtermékekből készült termékek, műanyagok, szappan-olajemulzió használható. Ez utóbbit háziilag is elkészíthetjük: 25-30 dekagramm szappant, 2 liter 60-70 Celsius-fok meleg vízben kell feloldani s az 0,5 liter napraforgóolajjal, vagy gépjárműolajjal elkeverve jó emulziót ad. A ruhát beleáztatva, majd kinyomkodva és megszártva jó védőhatású eszközt nyerhetünk. Az így impregnált munkaruha biztos védelmet nyújt a sugárzó szennyeződés, fertőzés és átmenetileg vegyi szennyeződés ellen is. A vegyi harcanyaggal szennyezett ruházatot mentesíteni kell, ezt követően új impregnálás is szükséges. Az impregnált ruházatot vasalni nem szabad!

Alkalmilag használt szükség bőrvédő eszközök

Alkalmiszzerűen szinte valamennyi otthonunkban található ruházat felhasználható. Felsőruházatból a bőrkabát, gumicsizma, sár-cipő, bőrcsizma, bőrsapka igen előnyös, bár nehezen vagy egyáltalán nem mentesíthető, csak átmeneti és részleges védelmet nyújt. Lepedőből, sátoranyagból stb. készített védőlepel, csuklya, háztartási gumicsizma improvizált eszközként alkalmazhatók. Ezeket használat után azonnal le kell vetni, meg kell semmisíteni.

Különös gondot igényel az elmozdított ruházatokkal (kalap, sapka, kendő, felsőkabát, kesztyű, nadrág, csizma, sár-cipő, bakancs stb.) a test minden részét befedjük, s az egyes ruhadarabokat a lehető legzártabb formában viseljük, alkalmazzuk. Ennek érdekében a köznapi ruházat zártaságát úgy növelhetjük, hogy szükség szerint a nyaknál, csuklóknál, bokáknál és dereknál szállal, kendővel, zsinórral, vagy gumiszalaggal szorosra átkötjük és fedjük a ruhadarabok végét, érintkezési felületeit. Ezzel megakadályozzuk, hogy a ruházat apró résein keresztül a testfelület szennyeződjön.

Berlin: Színházak és múzeumok

A Német Demokratikus Köztársaság fővárosa természetesen politikai és gazdasági központ, de egyben az ország szellemi-kulturális életének centruma is. Berlint méltán nevezik a múzeumok és színházak városának.

Az Unter den Linden közelében helyezkedik el a múzeumnegyed — Pergamon-oltáráról híres Pergamon Múzeummal, a XIX.—XX. század festményeit és szobrait bemutató Nemzeti Galériával, ahol többek között Adolf Menzel és Max Liebermann világhírű művei láthatók. Az NDK kormánya évente 70 millió márkát fordít a műgyűjtemények, múzeumok fenntartására.

A fővárosnak 13 színháza van, amelyek az elmúlt öt évben százhetvenkét új darabot mutattak be. A Berlini Ünnepi Napok — megrendezésükre minden év októberében kerül sor — legutóbb a színházi bemutatókkal együtt háromszáz rendezvényt fogadtak az érkezőket.

A pezsgő kulturális élet szerves részét képez még a 150 könyvtár, a 170 ifjúsági klub, a 40 egyéb klub és kultúrház, számos filmszínház és az 1976-ban megnyitott Köztársasági Palota, az NDK fővárosának legújabb kulturális centruma. (BUDAPRESS—PANORAMA)

Hőerőmű-program Csehszlovákiában

A csehszlovák energetika 1976-1980-as években új hőerőművekkel gazdagodik. Az új erőművek üzembehelyezésével több mint négy millió kilowattal növekszik a villamosenergia-termelő kapacitás.

Jelenleg nyolc nagy erőmű épül az ország különböző körzeteiben. Ezek közül a legnagyobb több mint egymillió kilowatt áramot ad. A hőerőmű-fejlesztési program jelentős részét Észak-Csehszlovákiában valósítják meg, ott ugyanis hatalmas barnaszénkészletek feltárása folyik. Hat erőmű már üzemelni kezdett, s ezek látják el energiával a köztet gyorsan fejlődő iparát. A következő években az észak-csehszlovák barnaszén bázison még öt újabb erőművet létesítenek.

„Úszó” meteorológiai szolgálat

Az Atlanti-óceán északi része a lengyel meteorológusok számára igen fontos terület. Ennek a körzetnek a légköri viszonyai egész Európára, így Lengyelországra is befolyásolják. Ugyanakkor az Atlanti-óceán északi térségében közlekednek a lengyel kereskedelmi és halászhajók, itt röpülnek a lengyel polgári légitársaság járatai. Ezért a világ más országaival együtt Lengyelország részt vesz a Meteorológiai Világszervezet úszó meteorológiai állomásainak átszervezésében és kibővítésében. Hamarosan lengyel meteorológusok is észleléseket továbbítanak majd Norvégia, a Brit-szigetek és Izland körzetéből, valamint Grönland partvidékéről, s ezzel hozzájárulnak a légi közlekedés, a tengerhajózás megújításához, valamint a hazai időjárás prognózisok tökéletesítéséhez. (BUDAPRESS—INTERPRESS)

Exkavátor — összkomforttal

Az Uralmas Gépgyárban olyan hatalmas exkavátor készült, amelynek puttonya 20 köbméter földet tud összemunkolni. Teljesítménye tehát többszörösen felülmúlja a jelenleg sorozatban gyártott exkavátorokét.

A gépirást Jakutiában

állítják üzembe, s ezért főbb szerkezeti elemeit fagyálló acébből készítették. A gépezés főlkéje légkondicionált, s van mellette egy pihenőhelyiség is villanytűzhellyel, hűtőgéppel és ruhásszekrénnel. (BUDAPRESS—APN)

Családi események

László József, Barta Szilveszternek és Rózsa Mária Franciskának Beatrix, Zambó Istvánnak és Csirkó Agnesnek Norbert, Borbóla János Józsefnek és Vass Magdolnának Timea, Zádori Antálnak és Gyuris Erzsébetnek Csaba Antal, Bakacsi Jánosnak és Berta Katalin Erzsébetnek János, Varga Pálnak és Simon Mariának Zoltán Pál, Sallai Pálnak és Molnár Evának Anita, Molnár Gábornak és Seben Iónának Balázs, Molnár Pálnak és Nagy Mariának Gergely Pál, Pásztor Gergelynek és Kuczora Annának Anikó, Fogas Tamásnak és Börcsök Katalinnak Tamás, Nagy Józsefnek és Berta Zsuzsannának Attila József, Teisz Tibornak és Tanczos Irma Blankának Gábor Barna, Elek Sándor Gyulának és Szabó Judit Evának Timea Judit, Ördög Tibornak és Kiss Mariának Gábor, Molnár Mihálynak és Kovács Mariának Anikó, Juhász László Bélának és Rózsa Irén Mariának Andrea, Szécsi Józsefnek és Sári Mariának Marianna, Juhász Lajos Andrásnak és Vigh Mártának Gábor, Madarász Józsefnek és Kurucz Margitnak Zsolt József, Gyémánt Károly Ferencnek és Mészáros Julianna Margitnak Nóra, Zsebők Lászlónak és Szarvas Mariának Henriett Szilvia, Fabian Lajosnak és Bagoly Erzsébetnek Viktor, Tóth László Lajosnak és Balla Zsuzsanna Magdolnának László, Mező Ottónak és Bokor Irénnek Gabriella, Bódi Lászlónak és Tóth Klárának László Péter, Tanács Józsefnek és Goda Klárának Gábor, Horváth András Ferencnek és Balogh Katalinnak Boglárka Réka, Nagy Mihálynak és Gyulyás Márta Klárának Mariann, Hovall Józsefnek és Asztalos Zsuzsannának József Zoltán, Ackermann Péter Jánosnak és Schneider Katalinnak Péter József nevű gyermekük született.

HALALOZÁS
I. kerület
Szeged: Barta Andrásné Sarkadi Julianna, Kovács József, Mike Pálné Sári Anna, Melis Istvánné Borbély Erzsébet, Katalin János, Lovas Anna Mária, Markovics-Horváth Imréné Tóth Emília, Kabók Istvánné Fülöp Erzsébet, Malra Antal, Pap Antal, Nagy Sándor, Sipos Istvánné Pintér Mária, Korda Lászlóné Elekter Mária, Biacs Béláné Mészner Margit, Zsolt Jánosné Csutya Margit, Rátkai Györgyné Simon Katalin Teréz, Pappi Ilés, Nánási Ottó Béla, Magony Eszter, Széll Pál, Tóth János, Szabó Mihály, Dorogi József, Keszeg Andrásné Juhász-Vörös Erzsébet, Borbóla Istvánné Biliczki Mária, Kiss Nándor, Papp József meghalt.

II. kerület
Szeged: Mészáros István, Fekete Szilveszternek Kocsis Mária, Unatinszky András, Sárosi Vilmos, Dekány István meghalt.

III. kerület
Szeged: Thát Elemérné Fodor Iona, Miklósi Istvánné Traványi Emília, Kakas Pál, Lipkai Iona, Ács Károly, Regdon Kálmán, Csányi Lajos, Barsi Jánosné Kösz Rózi, Undi István, Mező Jánosné Tulipánt Mária, Szabó Ferencné Deák Irén, Dobó Antal, Bugaszki Nándor Sándor, Nagy Antalné Börcsök Pirokka, Deák Istvánné Savanya Erzsébet, Pál Anna Gizella, Mélykúti Istvánné Szilágyi Margit, Zsigmond Lajosné Zsigmond Iona, Nagy Sándor, Csala Teréz, Farkas István meghalt.

HAZASSÁG

I. kerület

Szeged: Deák József és Biró Gizella, Szűcs László és Szarka Ibolya, Suhajda József és Ujvári Ibolya, Oláh Sándor Ferenc és Juhos Éva, dr. Gaál István Péter és Huszka Mária, Pálfi László és Oláh Andrea, Bogdán Ferenc és Harik Mária, Csonka Imre és Fehér Klára, Kuchta László és Mészáros Iona Margit, Vass Ilés és Börcsök Terézia, Hankó István és Tóth-Pördi Iona, Oltványi József László és Nagy Mária Magdolna, Baróth István és Balla Edit Katalin, Kónya Béla és Majó Mária, Csernák László és Borbás Edit Pirokka, Székely József és Cserehényi Zsuzsanna, Hubik István és Kurusa Erzsébet Rozália, Multán György János és Vörös Tünde, Ormándi János és Csézi Erzsébet Eteleka, Balog István és Kövér-Kiss Judit házasságot kötöttek.

II. kerület

Szeged: Blahó Antal és Kovács Eteleka, Jójárt Sándor József és Puskás Erzsébet, Bajusz János és Antal Jusztina, Balogh László és Magyar Ibolya Ida, Szalai József és Csuri Julianna, Rákoss Zoltán és Kovács Rózsa, Kis Attila és Petren Zsuzsanna házasságot kötöttek.

SZÜLETÉS

I. kerület
Szeged: Marosment Lajosnak és Eperjesi Mariának Sándor Lajos, Móra Lajosnak és Szabó Piroskának Zoltán Tibor, Gaál Tamás Mihálynak és Sebestyén Magdolnának Emese, Király Istvánnak és Balogh Erzsébet Etelekának Andrea Erzsébet, Bakos Mihálynak és Gyémánt Juliannának Attila Zoltán, Huszár Józsefnek és Gyuris Erzsébetnek Erzsébet, Kovács Sándor Istvánnak és Bakos Eteleka Iónának Andrea Ibolya, Turai Lajos Mihálynak és Balogh Iona Mariának Gábor, Dobai Jánosnak és Tapodi Erzsébetnek Zoltán, Csikós János Józsefnek és Pesti Mária Magdolnának Szilárd Viktor, Fekete Péternek és Hegedűs Lenke Katalinnak Zsolt Péter, Babarczy Bélának és Faragó Erzsébet Borbálnak Gabriella Anita, Toldi János és Tóth Evának Éva, Kiss Gábornak és Schmidt Katalin Agnesnek Emőke Katalin, Bata Istvánnak és Császár Zsuzsannának Zsuzsanna, Santa Péter Istvánnak és Bakri Éva Iónának Zsanett, Kocsis Péter Istvánnak és Adam Irénnek Judit, Hugyák Irénnek és Zsikó Gizellának Zsolt Imre, Borika Istvánnak és Csehó Iónának Ágnes Iona, Mihály Antal Lászlónak és Kardos Pirokának Anikó, Ludányi Mártonnak és Boldog Terézia Viktoriának