



WSZĘDZIE DOBRZE — ALE W DOMU NAJLEPIEJ
Pod tym zdjęciem można by właściwie nie napisać nazwiska, gdyż i tak wszyscy wiedzą kogo ono przedstawia. Adolf Dymsza, chcąc spędzić święta na łonie rodziny powrócił już do Polski ze Stanów Zjednoczonych, gdzie występował z zespołem „Gwiazdy nad Wisłą”.
Fot. CAF Sokółowski

Wywiad z radzieckim uczonym

Nowy satelita amerykański o wadze użytkowej 67,5 kg nie może konkurować nawet z pierwszym sputnikiem

MOSKWA
Członek Akademii Nauk ZSRR L. Siedow udzielił korespondentowi agencji TASS wywiadu na temat nowego amerykańskiego satelity ziemni. Pytanie: jak oceniacie informacje dotyczące wystrzelenia w USA nowego sztucznego satelity Ziemi?

bm. wystrzelono w USA przy pomocy rakiety „Atlas” sztucznego satelitę Ziemi o ciężarze użytkowym 67,5 kg. Minimalna wysokość orbity wynosi ok. 184 km, a czas istnienia satelity, według oceny uczonych amerykańskich, określono na 20 dni. Jest to niewątpliwie wydarzenie, które należy uznać za poważny sukces amerykańskiego programu rozwoju lotów kosmicznych, zwłaszcza z porównaniem z poprzednimi amerykańskimi satelitami o ciężarze użytkowym od 1,5 do 17 kg. Niech mi wolno będzie pogratulować uczonemu amerykańskiemu osiągniętego postępu.

Odpowiedź: co sądzicie o pełnej sensacji wrzawie, podniesionej przez niektóre oficjalne osobistości, a także dzienniki, iż wystrzelony satelita amerykański jest największy w świecie i pod względem wagi trzykrotnie przewyższa trzeciego radzieckiego sputnika?

Odpowiedź: Dla ludzi zorientowanych w sprawach technicznych jest jasne, że o żadnej przewadze pod względem ciężaru nowego satelity amerykańskiego nad którymkolwiek z trzech sputników radzieckich nie może być nawet mowy.

Warto przypomnieć, że ciężar użytkowy pierwszego sputnika radzieckiego wynosił 83,6 kg, drugiego — 508,3 kg, trzeciego — 1327 kg podczas, gdy ciężar użytkowy satelity amerykańskiego — 67,5 kg. W celu wywołania sensacji, wykorzystuje się dane dotyczące wagi nowego satelity amerykańskiego łącznie z wprowadzoną na orbitę rakieta nośną tj. 4 tony.

Jasne jest także, że wystrzelony nowy satelita amerykański nie może — jeśli chodzi o wagę — konkurować nawet z pierwszym sputnikiem radzieckim, nie mówiąc już o drugim i trzecim.

Zmarł Lion Feuchtwanger

NOWY JORK
Jak donoszą z Nowego Jorku, wczoraj zmarł w Los Angeles w wieku lat 74 znany pisarz niemiecki Lion Feuchtwanger.

Apel Ministerstwa Oświaty

Ministerstwo Oświaty, w związku z nadchodzącymi świętami zwróciło się do społeczeństwa o zaproszenie na okres świąt, sierot z domów dziecka. Rodziny pragnące gościć u siebie w domu dzieci, mogą zwracać się w tej sprawie do kuratorów szkolnych.

Zadaniem rodzin przyjmujących na święta dzieci jest stworzenie im miłej, naturalnej atmosfery rodzinnej, która nie powinna mieć nic wspólnego z uczuciem litości czy współczuciem. Chodzi również o to, by zawarta z dzieckiem znajomość nie ograniczyła się jedynie do okresu świąt, a przekształciła się w stałą przyjaźń.

6 tys. młotów w NRF

BONN.
W Niemieckiej Republice Federalnej rodzi się rocznie 600 dzieci, mieszkańców rasy czarnej i białej. Ogółem liczba mieszanych dzieci murzyńskich w NRF wynosi 6 tysięcy. Ojcami ich są Murzyni służący w armiach okupacyjnych.

Kura zniosła jajko o wadze 620 g

BUDAPESZT
● We wschodnich Węgrzech kura rasy leghorn zniosła jajko ważące 620 gramów. Niezwykle ten okaz przesłany został do muzeum przyrodniczego. Normalna waga jajka kurzego wynosi od 60 do 65 gramów.

Przeciwko ingerencji NATO w sprawę NRB

Oświadczenie Rady Ministrów NRD

BERLIN.
Jak podaje agencja ADN, Rada Ministrów NRD ogłosiła oświadczenie, w którym protestuje zdecydowanie przeciwko ingerencji NATO w sprawę NRD.

Deklaracja państw zachodnich i rządu bońskiego, ogłoszona na paryskiej sesji NATO, dowodzi, że pragną one utrzymania w nieskończoność reżimu okupacyjnego w Berlinie zachodnim. Berlin zachodni ma być przyczółkiem NATO i ogniskiem niepokoju w sercu NRD — głosi oświadczenie Rady Ministrów.

Rada Ministrów NRD podkreśla, że właśnie to dążenie do uczynienia z kwestii zachodniego Berlina sprawy dotyczącej NATO wskazuje, jak konieczne jest zlikwidowanie wreszcie tego ogniska niepokoju w Berlinie zachodnim i unormowanie sytuacji w tym mieście.

Rada Ministrów NRD stwierdza, że wyrażona przez państwa NATO gotowość do rokowań w sprawie „Niemiec jako całości” oznacza oszukawczą próbę wprowadzenia w błąd i uspokojenia opinii publicznej.

Oświadczenie wskazuje, że inicjatywa radziecka w sprawie pokojowego rozwiązania problemu zachodniego Berlina ma ogromne znaczenie dla uregulowania kwestii niemieckiej. Gdyby mocarstwa zachodnie i rząd zachodniemiecki kierowały się również dążeniem do utrzymania pokoju, problem Berlina zachodniego mógłby być rozwiązany w krótkim czasie, a w całym Berlinie zapanowałby spokój.

De Gaulle prezydentem Francji

PARYŻ

Dziś nad ranem ogłoszono tu ostateczne wyniki wyborów prezydenta Francji. Brak jeszcze tylko danych z Polinezji, gdzie głosowało 58 elektorów.

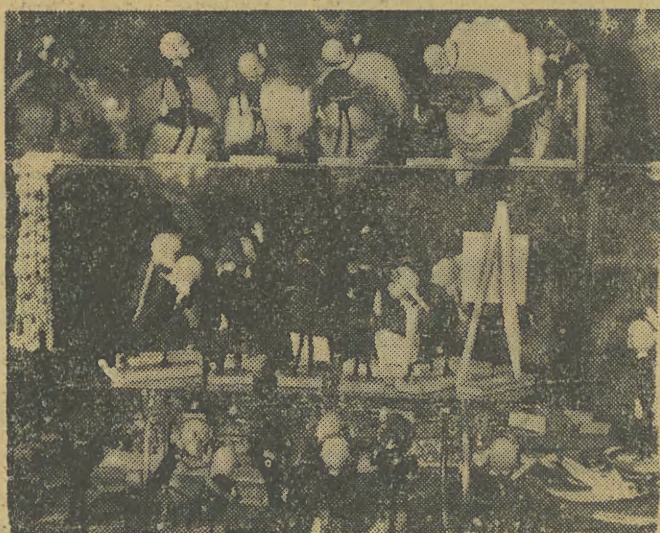
Konstytucyjna komisja kontrolna stwierdza, że głosy ugrupowały się następująco: ugrupowanych do głosowania było 81.754; głosowało 81.233, głosów ważnych oddano 79.414, z tego de Gaulle uzyskał 77,5 proc. głosów w metropolii, 81,45 proc. w departamentach zamorskich i 97,04 proc. w krajach Unii Francuskiej.

Pierwszy dzień obrad II sesji Rady Najwyższej ZSRR

W dniu dzisiejszym o godz. 10-tej (czasu moskiewskiego) rozpoczęła obrady druga sesja Rady Najwyższej ZSRR, V kadencji. Obie Izby Rady — Rada Związku i Rada Narodowości, rozpoczęły oddzielne obrady na Kremlu o tej samej porze.

Rozpatrywana jest sprawa porządku dziennego bieżącej sesji Rady Najwyższej ZSRR.

Rada Ministrów NRD wyraża w zakończeniu swego oświadczenia gotowość do podjęcia rozmów z przedstawicielami państw zachodnich na temat problemów, jakie wynikną po przekazaniu przez organa radzieckie wykonywanych przez nie funkcji kontrolnych.



Wybieramy prezenty gwiazdkowe...

CZYTELNICY Echa Krakowa BUDUJĄ SZKOLE

Dr Stanisław GEBALA zapoczątkował nową, aktualną formę udziału w naszej wielkiej akcji. Mianowicie, zamiast wysłania życzeń świątecznych i noworocznych do swych przyjaciół i znajomych, przekazał kwotę 300 zł na budowę najnowocześniejszej szkoły w Krakowie. Autorowi nowej inicjatywy gorąco dziękujemy i w jego imieniu przesyłamy wszystkim jego przyjaciółom i znajomym najlepsze życzenia świąteczne i noworoczne!

Liczne przyłączają się do naszej wielkiej akcji organizacje związkowe. Ostatnio Rada Miejskowa Zw. Zaw. Pracowników Gospodarki Komunalnej przy Zrzeszeniu Prywatnych Właścicieli Nieruchomości w Krakowie przekazała na konto budowy kwotę 300 zł. Nowym uczestnikom akcji przesyłamy serdeczne podziękowania!

Szereg budowniczych szkół znów powiększyły się o dalszych przedstawicieli krakowskich naftowców. Rada Zakładowa Związku Zawodowego Górników przy Przedsiębiorstwie Geofizyki Przemysłu Naftowego przekazała na konto budowy poważną sumę 2500 zł. Radzie Zakładowej ZZG przy Przedz. Geofizyki przesyłamy gorące wyrazy wdzięczności!

AKCJA TRWA!
Konto nosi nazwę: „Czytelniczy Echa Krakowa budują szkołę”. Nr konta: PKO 4-9-600.

Zginęło 70 pasażerów

LONDYN
Jak wynika z doniesień z Meksyku, w czasie katastrofy autobusowej, która miała miejsce wczoraj w pobliżu meksykańskiego miasta Caxaca — autobus wpadł do głębokiego wąwozu — zginęło 70 osób.

PKO informuje, że w 15 losowaniu książeczek premiowanych motocyklami, wylosowano 61 premii w postaci motorów „WFM”. M. in. premie padły na nr: 425776 wylosowany w Krakowie oraz 425791 — w Nowej Hucie.

Cena 50 gr

Nakład 96,236

echo

KRAKOWA

Ro. XIII PISMO POPOŁUDNIOWE Nr 297

Kraków, poniedziałek 22 grudnia 1958

Prof. Walery Goetel laureatem nagrody van Tienhovena

BONN.

Obrađujące w Hamburgu jury nagrody van-Tienhovena, udzielanej za osiągnięcia naukowe w dziedzinie ochrony przyrody, przyznało nagrodę w wysokości 10.000 marek prof. Akademii Górniczo-Hutniczej — Waleremu Goetlowi.

Nagroda została przyznana polskiemu uczonemu za zasługi położone przy utworzeniu Tatrzńskiego Parku Narodowego.

Doniosłe odkrycie litewskich uczonych

Pierwszy model bezcienkowej magnetycznej maszyny drukarskiej Elektrografia na usługach rentgenoskopii

MOSKWA
Uczni litewscy dokonali odkrycia, które w niedalekiej przyszłości — zrewolucjonizuje przemysł poligraficzny, a ponadto pozwoli budować urządzenia telewizyjne wyposażone w „pamięć” elektryczną, odtwarzające obrazy nie z błony filmowej lecz z taśmy fotopółprzewodnikowej.

Agencja TASS podała że w instytucie elektrografii w Wilnie opracowano sposób zapisywania na taśmie magnetycznej znaków graficznych (normalnie na taśmie takiej zapisuje się dźwięk).

Ferromagnetyczna metoda drukowania książek i pism

pozwoili wyeliminować znużoną pracę składania tekstu z czcionek i znacznie przyspieszy proces produkcji druków.

Linotypy i urządzenia drukarskie zastąpi maszyną sporządzająca odbitki z praktycznie niezużywających się form ferromagnetycznych.

Pierwszy model bezcienkowej magnetycznej maszyny drukarskiej — maszyny przyszłości, jest już gotów. Wypróbowuje się go w wileńskim instytucie elektrografii.

Dyrektor instytutu, Jonas Zelewiczius, oświadczył na konferencji prasowej w Wilnie, że nowa metoda, w której wyzyskano zasadę zapisu magnetycznego, znajdzie zastosowanie także w telewizji.

Elektrografia pozwoli robić zdjęcia w przestrzeni kosmicznej, reprodukować szybko zdjęcia lotnicze, mapy, wykrzywać defekty w maszynach, itd.

Uczni litewcy zastosowali elektroografię także w rentgenoskopii. Sporządzili specjalną błonę z czułą warstwą półprzewodnikową, która nie wymaga długiego wywoływania. Lekarz wyposażony w przenośny aparat rentgenowski, jeśli chce postawić diagnozę, może otrzymać zdjęcie nie odchodząc od łóżka chorego.

W ubiegłą sobotę w Krakowie Wojewódzki Komitet Frontu Jedności Narodu obradował nad sprawą zapewnienia dostatecznej ilości izb lekcyjnych. Do szkół podstawowych w Krakowskim uczęszcza 278 tys. młodzieży — w 1965 roku ilość uczniów wyniesie 332 tys. W chwili obecnej na jedną izbę szkolną przypada przeciętnie 40 uczniów, zaś w Krakowie — 56 a w niektórych szkołach nawet do 124, przy czym nauka musi się tam odbywać na 4 zmiany.

Uwzględniając minimalne potrzeby, w nadchodzącym 6-leciu musimy koniecznicie wybudować przynajmniej 2700 izb szkolnych na terenie województwa i 800 w Krakowie, co kosztować będzie ponad miliard złotych.

Aby urzeczywistnić te plany, konieczne jest, aby społeczeństwo sfinansowało 30 proc. inwestycji — państwo sfinansuje budowę 70 proc. nowych szkół. Wynika z tego, że każdy z nas w najbliższym 6-leciu złożyć powinien na budownictwo szkół 260 zł, a wtedy wielki plan będzie realizowany. (m)

Wielki Świąteczny Konkurs Sportowy

★ ★ ★

Zwycięzcy otrzymują wartościowe nagrody.

★ ★ ★

Dzisiaj pierwsze pytania.

Szczegóły na stronie 3.

Wielki

echo SPORTOWE

Świąteczny Konkurs Sportowy

„Echa Krakowa“

Wojewódzki Komitet Kultury Fizycznej ofiarował pierwszą nagrodę

Kombajn gospodarczy, dywan, lodówka prodiż, lampy, 10 kótek do hula-hoop czekają na zwycięzców

JEST rzeczą ogólnie znaną, że sportowe zainteresowania mężczyzn często ujemnie wpływają na życie rodzinne. Zamiast bowiem spędzić wolną chwilę na tzw. ionic rodzinny, mąż - sportowiec właśnie w sobotę czy niedzielę idzie na zawody piłkarskie, lekkoatletyczne lub jeszcze inną imprezę sportową. Ileż to razy niezadowolone z takiego obrotu sprawy żony mówią: „Zostałbyś w domu, po co będziesz patrzył jak tam się kopią?” „Cóż ty właściwie widzisz w tym sporcie?” „Co ci z niego przyjdzie?”...

A właśnie, że przyjdzie. Pomysł o tym nasza Redakcja, ogłaszając Wielki Świąteczny Konkurs Sportowy. Mężczyźni będą mogli zaimponować swym „lepszym połowem” rozległą wiedzę sportową. Będą mogli wykazać, że posiadane wiadomości przynoszą czasem praktyczne korzyści. Jeśli bowiem prawidłowo rozwiążą wszystkie odpowiedzi — zdobędą wartościowe nagrody, bardzo przy-



Pyt. 1. Która z polskich zawodniczek wyszła za KRÓLA?

- T — Lerczakówna
- L — Jankowska
- B — Szczerbińska
- S — Grocholska

datne dla pań w ich domowym gospodarstwie. Na znajomości sportu skorzystają po prostu matki, żony, siostry, sympatie i w przyszłości przychylniejszym okiem będą patrzeć na sportowe zainteresowania mężczyzn.

Nasz konkurs spotkał się z dużym uznaniem WOJEWÓDZKIEGO KOMITETU KULTURY FIZYCZNEJ, który w pełni doceniając niewesoły często los żon sportowców, pragnie, choć w części, wynagrodzić ich poświęcenie. W związku z tym WKKF postanowił ufundować główną nagrodę w naszym konkursie. Jest nią kombajn gospodarczy czechoskiej produkcji — marzenie wszystkich gospodyń domu.

Kombajn wykonuje mnóstwo czynności, m. in. „wyrabia” ciasto, obiera ziemniaki, wyciska soki, miele mięso, kawę i ubija pianę — krótko mówiąc ułatwia prowadzenie gospodarstwa domowego. Cena takiego kombajnu do niedawna wynosiła 5.200 złotych. Oprócz tego WKKF ofiarował dodatkową nagrodę w postaci nowoczesnej lampy pokojowej.

Ponadto na zwycięzców naszego konkursu czekają nagrody w postaci pięknego dywanu, lodówki, prodiżu (produkcji niemieckiej) oraz jeszcze jednej lampy pokojowej. Na nagrody pocieszenia — Spółdzielnia „Pomoc” przeznaczyła 10 kótek do tańca



Pyt. 2. Jaką rangę wojewódzką ma nasz podwójny mistrz Europy Zdzisław Krzyszkowiak?

- O — plutonowy
- A — porucznik
- P — pułkownik
- U — kapitan

hula-hoop. Wszystkie nagrody, których globalna wartość (po ostatniej regulacji cen) przekracza 11 tysięcy złotych, są naprawdę bardzo atrakcyjne. Warto pokusić się o ich wygranę.

NA CZYM POLEGA KONKURS?

Począwszy od dnia dzisiejszego przez trzy dni zamieszczać będziemy w „Echu” zdjęcia a przy nich pytania. — Uczestnik konkursu powinien odnaleźć jedną prawidłową (spośród 4) odpowiedź. Po jej znalezieniu należy zwrócić uwagę na znajdującą się obok literę i całość wpisać na kupon. Dla przykładu: który z wymienionych sportowców nosi przydomek „dziadek”?

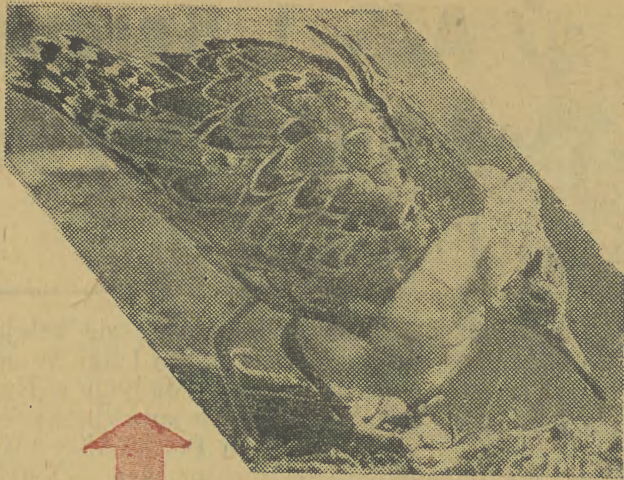
- J — Mieczysław Graczyk
- T — Stanisław Marusarz
- R — Roger Verey
- K — Wojciech Zabłocki

Oczywiście „dziadkiem” nazywamy Stanisława Marusarza. Przy tej odpowiedzi znajduje się litera T. Toteż na kuponie wpisujemy: T — Stanisław Marusarz. Przy prawidłowym rozwiązaniu początkowe litery utworzą hasło. Przytoczony przykład rzecz jasna nie wchodzi do naszego konkursu.

Wszystkich pytań będzie 20 i zostaną zamieszczone w chronologicznym porządku. Kupon należy przesłać po ukazaniu się wszystkich pytań. Każde z nich ilustrowane jest zdjęciem, lecz drodzy Czytelnicy, nie dajcie się wprowadzić w błąd. Zdjęcia w wielu wypadkach będą ułatwiać odpowiedź, ale czasem ją utrudnią...

Za prawidłowe będą uznane te odpowiedzi, które zostaną bezbłędnie wypisane na oryginalnym kuponie konkursowym „Echa”. Odpowiedzi należy przysyłać na adres: REDAKCJA „ECHA KRAKOWA”, KRAKÓW, UL. WIŚLANA 2. Termin nadsyłania rozwiązań do dnia 31 grudnia br. (decyduje data stempla pocztowego). Na kopercie należy koniecznie zaznaczyć — „KONKURS SPORTOWY”.

A więc nie zapomnijcie jutro i pojutrze kupić „Echa”. Dziś zastanówcie się i pomyślcie nad pierwszymi pytaniami. Dziękujemy i życzymy powodzenia.



Pyt. 3. Kto albo co to jest Garrincha?

- R — nazwa egzotycznego ptaka
- T — imię małżonki Pappa
- D — brazylijski piłkarz
- E — włoski szablista

Pyt. 5. Kto jest mężem Marysi Kusion?

- G — Toni Sailer
- J — Zbigniew Bibro
- W — Piotr Skrzynecki
- L — Tadeusz Oszast



Jutro dalszy ciąg pytań konkursowych

Pyt. 7. Gdzie Krzesińska pobiła rekord świata w skoku w dal?

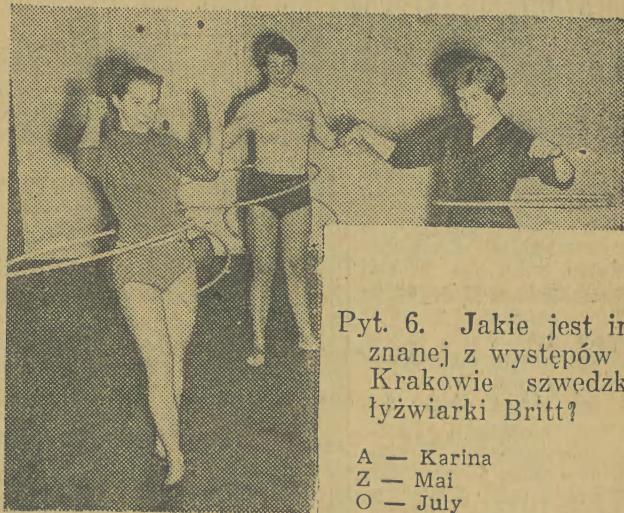
- N — w Budapeszcie
- E — w Melbourne
- M — w Warszawie
- O — w Moskwie

Pyt. 8. Kto jest prezesem Polskiego Związku Rugby?

- I — Marian Kozłowski
- U — Marian Kadow
- A — Władysław Trybus
- Y — Stefan Glinka

Pyt. 4. Jaki jest dotychczasowy rekord świata w tańcu hula-hoop?

- U — 95.000 obrotów koła
- I — 60.500 obrotów koła
- H — 115.127 obrotów koła
- A — 67.000 obrotów koła



Pyt. 6. Jakie jest imię znanej z występów w Krakowie szwedzkiej łyżwiarki Britt?

- A — Karina
- Z — Mai
- O — July
- W — Nora

KUPON Wielkiego Świątecznego Konkursu Sportowego „Echa“

Pyt. 1.

Pyt. 2.

Pyt. 3.

Pyt. 4.

Pyt. 5.

Pyt. 6.

Pyt. 7.

Pyt. 8.

Pyt. 9.

Pyt. 10.

Pyt. 11.

Pyt. 12.

Pyt. 13.

Pyt. 14.

Pyt. 15.

Pyt. 16.

Pyt. 17.

Pyt. 18.

Pyt. 19.

Pyt. 20.

Imię

Nazwisko

Adres

(Kupon należy wysłać po ukazaniu się wszystkich 20 pytań).



