

Krzyżówka Panoramiczna nr 21

KALEJDOSKOP WYDARZEŃ

To i owo

POKRYWA PISKLE	MNIJ NIŻ DYWIZJA	MUZYKA LIROYA	TWARDA ZYWICA	DAWNY NIEWOLNIK	UROK, POWAB	BIEG SPRAWY	WYWAR Z ZIOŁ		
CHOROBA TYTONIU	WIEJSKI DOM	POLE GRY	SIOSTRA BAALA	USTRÓJ KATARU	NIE DLA JAROSZA	1	KURTKA DŻOKEJA		
KRÓTKI KOPALNIAK	9	5	SIAŁA GO BABA	SIAŁA MAK	SAMI BRACIA	BLIGIA	BRANŻA		
KOLOR WOJSKOWY				KWAŚNY OWOC	SZYNK	KLAMRA MUZYCZNA			
POLYSK	ZŁY DUCH	NARTY	SYN DEDALA	RYWALKA WELNY	PO WINIE	4			
		ZASŁONA OKIENNA	OBWÓD REJON		WYSPA W CHORWACJI		10		
			ZA KRUCHTĄ		GRA KARCIANA				
POGŁOS	SKAŁA MAGMOWA				DZIDA LANCA	DŹWIĘK	KWAS Z RYBOŻĄ		
		2	SRODEK CZYSZCZĄCY	KUZYŃ KROKODYLA	OSTRY SŁUP				
					PODRÓŻ SAMOLETEM	8			
KRANÓWA	OBOK SZOSY		7	POSŁUGI DLA GRODU		LUDWIK PAN SABY	6		
		PAPUGA		ZBIERAŁA ZŁOTE JABŁKA					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Litery z pól ponumerowanych od 1 do 10 dadzą rozwiązanie krzyżówki, które prosimy nadsyłać na adres naszej redakcji. Wśród autorów poprawnych rozwiązań rozlosujemy nagrodę.

Rozwiązanie krzyżówki brzmi: „ZIEMOWIT”.

Nagrodę wylosował: TERESA ŚMIGIELSKA Z TYCHÓW.

Nowości filatelistyczne

MARIA SKŁODOWSKA-CURIE – NOBLISTKA

W bieżącym roku przypada setna rocznica przyznania Marii Skłodowskiej-Curie Nagrody Nobla w dziedzinie chemii za otrzymanie radu w stanie czystym. Dla upamiętnienia tego jubileuszu 11 listopada br. w obiegu znajdą się znaczki wydane wspólnie przez Poczta Polska i Poczta Szwedzką. Emisji towarzyszy hasło: „Maria Skłodowska-Curie – noblistka”. Ukażą się również dwa znaczki w bloku o nominałach 10,70 zł i 24 kr (równowartość 14 zł), a także czarnodruk z odbitki znaczka.

Warto przypomnieć, że nasza wybitna rodaczka urodziła się 7 listopada 1867 r. w Warszawie. Tam też w 1891 r. ukończyła Gimnazjum Rządowe. W 1893 r. wyjeżdża na studia do Paryża, gdzie tego samego roku uzyskuje licencjat z fizyki, a rok później z matematyki. W 1895 r. poślubia Piotra Curie. Ich wspólne badania nad promieniotwórczością minerałów doprowadziły do odkrycia w 1898 r. polonu i radu, za co małżonkowie (wraz z Henrim Becquerem) otrzymali w 1903 r. Nagrodę Nobla. Po śmierci Piotra Curie w 1906 r. Maria Skłodowska-Curie – jako pierwsza kobieta-profesor – obejmuje na Sorbonie Katedrę Fizyki Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego. Przez kolejne lata tworzy w Paryżu Instytut Radowy oraz uczestniczy w organizowaniu Instytutu Radowego w Warszawie. Pracę naukową godzi z obowiązkami matki dwóch córek – Ireny (ur. 1897), która była odkrywczynią sztucznej promieniotwórczości, oraz Ewy (ur. 1904).

Maria Skłodowska-Curie zmarła na białaczkę w 1934 roku po 35 latach badań nad radem i 4 latach pracy przy promieniach X.



W 1995 r. prochy Marii Skłodowskiej-Curie oraz jej męża Piotra spoczęły w paryskim Panteonie.

MISTRZOSTWA EUROPY W TENISIE STOŁOWYM

Wielbiciele sportu mogą wzbogacić swoje zbiory o kartkę pocztową, która dokumentuje Mistrzostwa Europy w Tenisie Stołowym Gdańsk-Sopot 2011. Impreza odbyła się w dniach 8-16 października w hali Ergo Arena w Gdańsku i była głównym wydarzeniem upamiętniającym 80-lecie Polskiego Związku Tenisa Stołowego.

Wielka szkoda, że nasza reprezentacja zakończyła ME z tak skromnym dorobkiem medalowym, zdobywając tylko jeden brązowy medal. W gronie 12 państw, które uczestniczyły w tej imprezie, uplasowaliśmy się niestety na ostatniej pozycji. Pierwsze miejsce zajęli Niemcy, którzy zdobyli 4 medale (2 złote i 2 srebrne), a drugie Holendrzy z dorobkiem 3 medali (2 złote i brązowy).

ZB



SZEŚCZDZIESIĄT PROCENT MENEDŻERÓW NIE MA UMIEJĘTNOŚCI PRZYWÓDCZYCH ORAZ LEKCEWAŻY OPINIE PRACOWNIKÓW I RZADKO UCZY SIĘ NA SWYCH BŁĘDACH. Menedżerowie często nie identyfikują się z zespołem, którym zarządzają, oraz traktują podwładnych jak ludzi, którzy mają tylko pracować i wykonywać polecenia szefa. Polscy szefowie wysoko oceniają swą kreatywność, elastyczność i samodzielność. Większość z nich musi dopiero rozwinąć umiejętności przywódcze, co może być trudne, jeśli nie identyfikują się z zespołem swoich pracowników i poświęcają im niewiele czasu.

TURKMENISTAN JEST WŁAŚCIELEMIEM DRUGIEGO POD WZGLĘDEM WIELKOŚCI ZŁOŻA GAZOWEGO NA ŚWIECIE. Zasoby szacuje się na około 21,2 bln m sześć. Dla porównania Polska zużywa rocznie 14,4 mld m sześć. błękitnego paliwa. Gdyby najnowsze prognozy się potwierdziły, to złożo turkmeńskie byłoby drugim – po irańskim South Pars – co do wielkości na świecie, a większym od rosyjskiego pola Urengoj. Turkmenistan należy do światowej czołówki pod względem zasobów gazowych, ale produkcja nie jest tam zbyt duża i wynosi obecnie ok. 40-44 mld m sześć. Rząd planuje zwiększyć wydobycie, tak by w 2030 r. sięgnęło ono 230 mld m sześć. Obecnie jednym z głównych odbiorców turkmeńskiego gazu są Chiny.

D W U T Y G O D N I K

NOWY **Górník**

PISMO SPOŁECZNO-ZAWODOWE ŚRODOWISKA GÓRNICZEGO

REDAKTOR NACZELNA: Hanna Krzyżowska
Redaguje zespół

ADRES REDAKCJI:
40-749 Katowice, ul. Bł. ks. St. Kubisty 47,
tel. 32 352 03 09; tel. 500 27 88 66

E-MAIL: gornik1@wp.pl; www.nowygornik.pl

WYDAWCA: Oficyna Wydawnicza „Górník”,
40-749 Katowice, ul. Bł. ks. St. Kubisty 47

DRUK: Pro-Media, Opole

Za treść ogłoszeń redakcja nie odpowiada. Redakcja nie zwraca niezamówionych materiałów, zastrzegając sobie prawo ich redagowania i skracania.