

MAYR ŚWIĘTUJE OTWARCIE NOWEJ HALI



O 6000m² zwiększyła się powierzchnia produkcyjna w firmie MAYR POLSKA. Stanowi to bez mała podwojenie powierzchni dotąd użytkowanej, liczącej 8700m². Nowa hala produkcyjna, a właściwie dwa połączone z sobą obiekty zostały w sobotę, 20 czerwca, uroczystie przekazane do eksploatacji. Taka okoliczność to powód do świętowania dla całej, ponad 250-osobowej załogi MAYR POLSKA, stąd też przy okazji otwarcia nowej hali zorganizowano festyn dla pracowników i ich rodzin. Uczestników było wielu. Zanim jednak rozpoczęła się zabawa, nastąpiła krótka ceremonia oficjalna.

- Dzień dobry kochani gości - zwrócił się, po polsku, do uczestników imprezy Gunther Klingler - dyrektor generalny firmy MAYR, który na czele niemieckiej delegacji przybył na tę uroczystość. Potem już z pomocą tłumaczki gratulował tak szybkiego wybudowania hali (prace trwały 7 miesięcy). Dziękował załozie, współpracownikom i dyrektorowi Grzegorzowi Cwiekowi za wkład pracy w to przedsięwzięcie. Z gratulacjami pośpieszyły także władze miasta i powiatu. Przecięto symboliczną wstęgę, wzniesiono toast i na salę wjechał okazały tort - starczyło dla wszystkich!

Wreszcie rozpoczęła się zabawa. Najmłodszy mieli dmuchane zamki i kolejkę obwozującą po terenie zakładu. Starsze dzieci mogły spróbować swych umiejętności na ścianie wspinaczkowej oraz w skokach na baticie. Były też konkursy, pokazy i gry, w których każdy mógł spróbować swych sił. Jak przystało na porządną imprezę, jedzenia i picia też nie brakowało.

Nie co dzień, a nawet nie co roku otwiera się duża hala produkcyjna w firmie MAYR, ale tradycja zabaw dla rodzin pracowniczych trwa tu od lat. To zaś, że kolorowe baloniki wnet znikną z dekoracji hali, a na ich miejsce „wejdą do akcji” duże maszyny frezerskie, może jedynie cieszyć. Przecież w miarę zwiększania produkcji, powiększać będzie się także zatrudnienie, a o to nam wszystkim chodzi.

K. Juszczyk



NIE TYLKO PATRZYLI W NIEBO



Różne bywają pikniki, zabawy, festyny, lecz rzadko trafia się taki, mający ambicję nie tylko bawić, ale także uczyć. Taki właśnie piknik edukacyjno-naukowy zorganizowało Centrum Wiedzy i Nowych Technologii, mając wsparcie w urzędzie gminy i kobylogórskim gimnazjum. To właśnie budynek gimnazjum był w minioną sobotę miejscem tego wyjątkowego pikniku.

Ważne, że na zaproszenie organizatorów odpowiedzieli młodzi i bardzo młodzi pasjonaci astronomii. To dla nich pośrodku auli stanęło mobilne planetarium, w którym można było zobaczyć najróżniejsze filmy dotyczące planet, gwiazd... Przyjechał z nim Przemysław Żołądek, będący szefem sieci bolidowej, która analizuje to, co przemierza atmosferę. Niebawem podobna stacja będzie organizowana w Parzynie.

W jednej z zaciemnionych sal można było sprawdzić działanie noktowizorów. Nie brakowało też sprzętu optycznego. Pomyślano również o myśliwych, oferując im lornetki, lunety, czyli to, co mężczyźni lubią najbardziej, szczególnie ci, którzy wolą ustrzelić grubą zwierzynę niż spoglądać w niebo. Przeważali jednak młodzi miłośnicy gwiazd, niektórzy przyjechali z bliska, np. z Parzyny, inni z Kalisza, a z asteroidy B 612 przyleciał Mały Księżyc, w którego wcielił się Kamil Gałęcki.

Jednakże wydarzeniem, które przyciągnęło wszystko inne, była wideokonferencja z Centrum Badań Jądrowych CERN w Genewie. Wzbudziła ona takie zainteresowanie zarówno dorosłych, jak i młodzieży, że sala, gdzie odbywało się łączenie z CERN, ledwie mieściła chcących wziąć udział w tym wydarzeniu. Nie dziwnego, przecież dzięki satelitarnym łączom mogli „na żywo” zajrzeć do pomieszczeń z detektorami i choć w części zwiędzić największe na świecie laboratorium fizyki cząstek elementarnych. Można też było zadać ciekawe pytanie naukowcom z drugiej strony ekranu, znajdującym się gdzieś na granicy szwajcarsko-francuskiej, a na dodatek głęboko pod ziemią.

- Dlaczego te detektory są zlokalizowane 100m pod ziemią? - pytał Wojtek, na co uzyskał wyczerpującą odpowiedź.

Kolejne pytanie - o energię służącą zasilaniu CERN. - Korzystamy z normalnej sieci ener-

gicznej, nie mamy własnej elektrowni, ale prawdą jest, że CERN pobiera dużo energii, tyle co miasto - usłyszeliśmy w odpowiedzi. Mijał czas wideokonferencji, a wciąż pojawiały się nowe pytania, wiele z nich zadawali najmłodszy miłośnicy astronomii. - Co z ciemną materią, nad którą trwają prace? - Kto finansuje CERN? Dowiedzieliśmy się, że wszystkie kraje, których uczelnie współpracują z Centrum Badań Jądrowych, w tym także Polska.

- Szeroko otwieramy drzwi do nauki, ale nie licznicy przejdą przez te drzwi - mówi Piotr Duczmal, pomysłodawca przedsięwzięcia, a ponadto twórca CWINT. Zapowiada też następną wielką imprezę - 28 września, kiedy będzie można obejrzeć całkowite zaćmienie księżycy. Lecz to dopiero za trzy miesiące, tymczasem w minioną sobotę na boisku przed szkołą pojawiły się teleskopy, przez które można było w ten ostatni wiosenny wieczór spojrzeć w gwiazdy i podziwiać Wenus, Jowisza czy też Saturna z pierścieniami - prawdziwa gratka dla miłośników ciał astralnych.

Piknik edukacyjno-naukowy już za nami. Nawet jeśli nie wszyscy z młodych ludzi przejdą przez otwarte do nauki drzwi, to warto robić takie imprezy i inwestować w młodzieżę pasję.

K. Juszczyk



pożyczka gotówkowa

WAKACJE NA 5%



Ostrzeszów Plac Borek 3 tel. 62 730 10 04

*Ogłoszenie ma charakter informacyjny i nie stanowi oferty w rozumieniu art. 66 Kodeksu Cywilnego. Decyzja o przyznaniu pożyczki zależy od indywidualnej oceny ryzyka kredytowego. Informacje dot. pożyczki gotówkowej w kwocie 20 000 zł, z czasem obowiązywania umowy 60 miesięcy (60 rat), spłacanej w ratach równych wynoszących 396,11 zł, z oprocentowaniem nominalnym w stosunku rocznym 7,00%, prowizją 0,00% (0 zł), opłatą przygotowawczą w kwocie 0 zł. Rzeczywista roczna stopa oprocentowania (RRSO) dla powyższego przykładu wynosi 9,55%, całkowita kwota kredytu wynosi 20 000 zł, całkowity koszt kredytu w wysokości 4 766,94 zł obejmuje odsetki 3 766,94 zł, wykup udziałów dodatkowych za kwotę 1 000,00 zł. Całkowita kwota do zapłaty przez konsumenta wynosi 24 766,94 zł. Informacje zostały podane na podstawie reprezentatywnego przykładu. Stan na 8/06/2015 r.