

W tym numerze:

- 1 *Największa biogazownia w Polsce*
- 2 *Pływający autobus?*
- 3 *Vista nie podbiła polskich użytkowników*
- 4 *Nowe trendy w recepcji hotelowej⁽¹⁾*
- 5 *Was ist ein Hotel und andere Hotelobjekte ?*
- 6 *Krzyżówka*

Liszkowo: największa biogazownia w Polsce

Agrogaz Sp. z o.o., inwestująca w budowę elektrociepłowni biogazowych, w których na bazie biogazu wytwarzane są energia elektryczna i ciepło, zbudowała największą w Polsce biogazownię. Inwestycja o łącznej mocy 2,1 MW została uruchomiona w Liszkowie, w województwie kujawsko-pomorskim.

Uroczystość otwarcia Biogazowni Liszkowo odbędzie się we wrześniu 2009 r. Instalacja elektrociepłowni służyć będzie do otrzymywania biogazu z odpadów pochodzenia roślinnego w celu produkcji energii elektrycznej z wykorzystaniem Odnawialnych Źródeł Energii.

W Polsce odnotowuje się znaczny spadek rezerw energetycznych. Zużycie energii rośnie w szybkim tempie. W ramach obowiązujących przepisów prawnych nałożony został obowiązek zakupu energii wytworzonej z Odnawialnych Źródeł Energii.

Wytyczne UE wymuszają wzrost udziału bioenergii. Zgodnie z międzynarodowymi zobowiązaniami wynikającymi z członkostwa w UE oraz z realizacji "Polityki energetycznej Polski do roku 2025": - w roku 2010 Polska powinna osiągnąć wskaźnik: 7,5% udziału energii elektrycznej wytwarzanej z OZE oraz 5,75% udziału biokomponentów i biopaliw w strukturze paliw ciekłych. Aktualnie polska produkcja energii elektrycznej z OZE wynosi 4%, a do roku 2020 powinna wzrosnąć do poziomu 15%.

„Biogazownictwo w Polsce będzie bardzo ważnym źródłem energii, która z jednej strony zwiększy stabilność jej podaży w skali kraju, a jednocześnie ułatwi wykonanie zobowiązań wspólnotowych nakazujących redukcję emisji zanieczyszczeń. Paliwa naturalne, takie jak węgiel i ropa naftowa, eksploatowane nadal w takim tempie jak obecnie, wyczerpią się już w przyszłym stuleciu.

W związku z tym istnieje potrzeba budowania kolejnych elektrowni, które zasilane będą energią odnawialną” – mówi Zbigniew Szymandera, viceprezes Agrogaz Sp. Zo.o.

Zastosowana technologia produkcji biogazu elektrowni w Liszkowie bazuje na rozwiązaniach firmy Schmack Biogas AG sprawdzonych już w ponad 280 lokalizacjach na terenie Niemiec, Austrii, Holandii, Japonii i Luxemburga. Schmack Biogas AG posiada certyfikaty ISO 14001 oraz 9001:2000, będące obiektywnym świadectwem jakości technologii przewidzianej do zastosowania.

Energetyka biogazowa i instalacja w Liszkowie są szansą dla Polski z uwagi na narastający brak nośników energii w UE. Wytwarzany biogaz może być wykorzystywany do produkcji energii elektrycznej i ciepłej. Biogazownie służyć będą bezpieczeństwu energetycznemu i samowystarczalności gmin, województw i całej Polski.

www.agrogaz.pl



AmphiCoach GTS-1, czyli... pływający autobus!

Martwisz się o globalne ocieplenie klimatu, które spowoduje roztopienie pokrywy lodowej, a co za tym idzie niebezpieczny wzrost poziomu mórz i oceanów? Boisz się, że ulice nadmorskich miast zostaną zalane, a Ty nie będziesz mógł dojechać do pracy? Jeżeli tak, to z pewnością zainteresuje Cię ten oto pojazd...

AmphiCoach GTS-1 to pierwszy na świecie autobus, który umożliwia zarówno zwykłą jazdę lądem, jak i... pływanie po wodzie! Prace rozwojowe nad pojazdem trwały trzy lata, jednak wiadomo już, że jeszcze w tym roku rozpocznie się produkcja seryjna. Maltańska firma zebrała już 12 potwierdzonych zamówień i 50 jak na razie niepewnych ofert.

Przedsiębiorstwo zapewnia, że AmphiCoach GTS-1 spełnia wszelkie europejskie wymagania dotyczące hałasu i emisji spalin. Szczegółowe informacje na temat wersji produkcyjnej nie zostały jeszcze ujawnione, ale znamy kilka faktów dotyczących prototypu. Pojazd został oparty na podwoziu Irisbusa, a napęd stanowi wysokoprężny silnik Iveco.

Ile kosztuje autobus? Kupno pojazdu w Wielkiej Brytanii to wydatek aż 280.000 funtów.



<http://www.v10.pl/AmphiCoach,GTS1,czyli,plywajacy,autobus,29453.html#dalej>

"Vista nie podbiła polskich użytkowników"

Przynajmniej dwa polskie serwisy internetowe w ostatnim czasie donosiły o zwiększającej się popularności systemu Windows Vista w naszym kraju. Popularność rzeczywiście powoli się zwiększa, jednak czy blisko pół roku po premierze możemy mówić o sukcesie? Według danych Ranking.pl, z systemu Windows Vista korzysta obecnie 0,8% internautów odwiedzających witryny objęte monitoringiem (wg stanu na 21 maja). Warto zaznaczyć, że za sprawą dostępnych wersji beta i RC, już w chwili premiery Vistę wykorzystywało około 0,1% użytkowników. Matematycznie rzecz biorąc popularność wzrosła kilkukrotnie ale w stosunku do innych systemów wynik ten jest po prostu mizerny. Co z tego, że już na początku kwietnia nowe dziecko Microsoftu przegoniło Linuksa (obecnie 0,5% udziału), jeżeli w dalszym ciągu są to ilości nie przekraczające jednego procenta. Co ciekawe, niedoskonały Windows Me cieszy się popularnością na poziomie 0,7%. Pierwsza trójka to:

1. Windows 2000 - 2,3%,
2. Windows 98 - 3,6%,
3. Windows XP z wynikiem 91,5%.

Adaptacja Windows Vista z pewnością postępuje szybciej wśród użytkowników serwisów o profilu technologicznym, w szczególności tych poświęconych oprogramowaniu. Jak to wygląda w przypadku portalu dobreprogramy? Choć z blisko 3 mln tzw. unikalnych użytkowników odwiedzających portal, Vistę wybrało już 2,89% (czyli dużo więcej niż w skali całego kraju) to obiektywnie patrząc w dalszym ciągu trudno mówić o sukcesie. Bardzo widoczna w komentarzach grupa użytkowników korzystających z systemów Linux to zaś tylko 1,29%. Najpopularniejszy jest oczywiście Windows XP (89,7%), dalej Windows 98 (2,91%), wspomniana Vista, Windows 2000 (2,11%) i Linux. Popularność pozostałych systemów nie przekracza wśród naszych użytkowników jednego procenta. Dane podajemy za systemem statystyk stat24.com (maj 2007), który jest wykorzystywany do monitorowania serwisu. Zarówno metodologia Ranking.pl, jak i stat24.com, nie są doskonałe. Widać jednak, że jeszcze sporo czasu musi upłynąć aby Vista zdobyła serca polskich użytkowników. Na pewno pomogą w tym cały czas spadające ceny sprzętu komputerowego zdolnego "udźwignąć" Vistę, a także wydanie Service Pack 1, do którego premiery wielu użytkowników wstrzymuje się z wdrożeniem Visty. (EN)

Nowe trendy w recepcji hotelowej ⁽¹⁾

Recepcja hotelu - to serce i centrum każdego obiektu. To tu całą dobę trwa praca, całą dobę przebywają tu ludzie. Doba za dobą, przez 7 dni w tygodniu, 365 dni w roku. A więc non stop. Bez przerw. Tymczasem myślenie o recepcji hotelu najczęściej nie odbiega od utartych schematów i to zarówno gdy chodzi o jej wygląd, organizację, jak i wygląd personelu i sposób obsługi klientów i gości. Tymczasem ...

RECEPCJA BEZ PRACOWNIKÓW?

Tak, to możliwe. Po wejściu do hotelu pod ścianą wita nas ... automat. Nazywany hotelomatem. Maszyna podobna do tych sprzedających napoje i przekąski. No może połączona z kioskiem internetowym. Niemożliwe? Tak się nie da? A jednak. Po podejściu do automatu stajemy przed monitorem wypisz wymaluj jak w bankomacie. Maszyna gra przyjemną melodyjkę i czeka na nas. Dotykaniem palca aktywujemy ekran. Pierwsze na ekranie pojawia się morze flag, mamy więc możliwość wyboru języka, w którym będziemy porozumiewali się z maszyną. Jest też język polski. Po wybraniu języka pokazuje się pytanie o nasze potrzeby: jaki pokój, w jakim terminie, na ile dni.

Wybieramy typ pokoju, zaznaczamy oczekiwane opcje: dla dwóch osób, dla niepalących, małżeńskie łóżko. Po zatwierdzeniu preferencji pojawia się cena, jaką musimy zapłacić oraz pytanie, czy życzymy sobie wykupić wjazd na parking. Wybór parkingu podnosi należność o kilka kolejnych Euro i proszeni jesteśmy o wprowadzenie numeru rejestracyjnego samochodu. Gdy zaakceptujemy kwotę, automat prosi o wsunięcie w odpowiednie miejsce karty płatniczej. To łatwe, bo nagle jedna ze szczelin w automacie zaczyna pulsować przyjemnym błękitnym światłem. Po pobraniu należności otrzymujemy z powrotem kartę płatniczą oraz słychać odgłos drukowanego potwierdzenia płatności.

Na wydrukowanym kartoniku otrzymujemy nie tylko potwierdzenie płatności ale również numer naszego pokoju oraz ... 8 cyfrowy kod, który otwiera nasz pokój. Na kartoniku jest również kod kreskowy. Teraz możemy wrócić do samochodu i wprowadzić go na ogrodzony parking przy hotelu. Szlaban otwiera kartonik wsunięty kodem kreskowym do czytnika przy szlabanie.

Oko kamery rejestruje numer rejestracyjny samochodu, gdy wprowadzamy go na parking. Drzwi do hotelu od strony parkingu otwiera kod z karty. Drzwi do naszego pokoju otwiera ... kod z kartonika.

Dowolną ilość razy możemy wchodzić i wychodzić z hotelu oraz wyjeżdżać i wjeżdżać na parking. Każdorazowo posługując się kartonikiem i 8 cyfrowym kodem. Po 22.00, jeżeli nie mamy karty do pokoju z kodem, drzwi do hotelu otworzy nam ... karta płatnicza, którą musimy przesunąć przez czytnik by elektrozamek pozwolił otworzyć drzwi.

Gdy następnego dnia rano mamy chęć na hotelowe śniadanie - kolejne dwa automaty oferują wybór kanapek oraz gorących i zimnych napoi.

Czy taka recepcja ma rację bytu w Polsce? Czy byłaby legalna w świetle przepisów mówiących o wymogach nazywanych potocznie „kategoryzacją”?

<http://www.hotelarze.pl/hot/recepcja-trendy-2009.php>



Was ist ein Hotel und andere Hotelobjekte ?

Lesen Sie die folgende Definition und ergänzen Sie die Lücken mit den passenden Wörtern.

Unterkunft < Rezeption < Bezahlung < Garage < Frühstück
Fitnessbereich < Restaurant

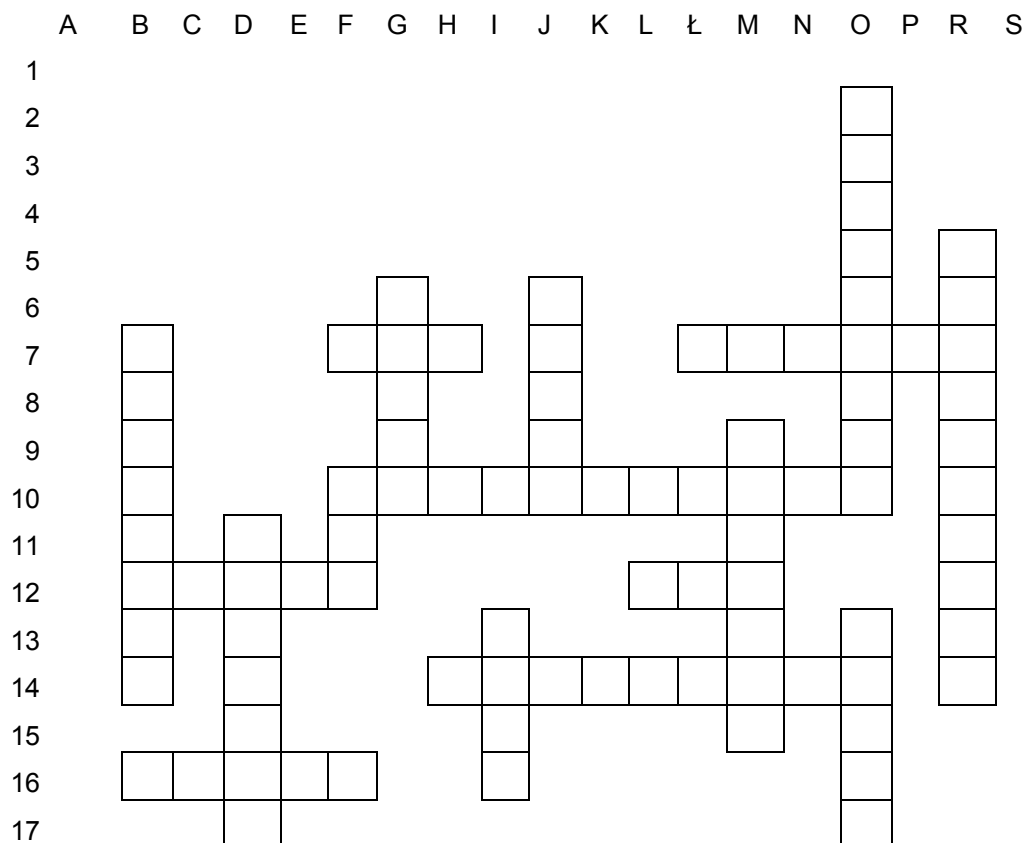
Ein Hotel beherbergt Gäste gegen _____ für eine bestimmte Zeit und bietet _____, und mindestens _____. Es ist ein touristisches, dem Hotel- und Gaststättengewerbe zuzuordnendes Unternehmen. Ein Hotel hat für seine Gäste mindestens eine vollständige Einrichtung für:

- Empfang
- Beherbergung
- Gastronomie/Frühstück

Größere Hotels haben einen Empfangs- und Aufenthaltsbereich (Lobby), mindestens ein _____, eine Bar und, je nach Kategorie, einen _____ mit oder ohne Schwimmbad, eine _____ und andere Einrichtungen. Im Gegensatz zu Pensionen verfügen Hotels über eine Rezeption. Bei Hotels der gehobenen Kategorien (4 und 5 Sterne) ist die _____ rund um die Uhr besetzt.

Pierwsza osoba, która poprawnie wykona zadanie i zgłosi się do P. E. Kocus otrzyma ocenę bardzo dobrą (aktywność).

Krzyżówka



B7- Mózg komputera, **B12**- Klawisz z którym piszesz duże litery, **D11**- System operacyjny, **B16**- Naciskasz go, by uruchomić komputer, **F10 pionowo**- Z naciśniętym tym klawiszem napiszesz polskie znaki, **F10 poziomo** - Rodzaj drukarki, **G6**- Program do rysowania - standardowy składnik Windows'a, **F7**- Pamięć operacyjna, **J7** - Dzięki niemu połączysz się w domu z Internetem, **M9** -Windows'owy edytor tekstu, **L12** - Rodzaj monitora, **H14** - Służy do usuwania tekstu, **I13** - Jednostka informacji, **O13** - Naciskasz go, gdy zawiesi się komputer, **O2** - Karta odpowiedzialna za wyświetlanie obrazu na monitorze, **Ł7** - Naciskasz ten klawisz, by zrobić odstęp między słowami, **R5** - Służy do wpisywania liter i cyfr

