

System pomocy technicznej Tenneco



Koncern Tenneco uruchomił internetowy system informacji technicznej, zapewniający dostęp do najnowszych filmów

o tematyce diagnostycznej, danych na temat napraw oraz produktów z segmentu kontroli jazdy i emisji spalin.

Continental na targach CES 2016

Podczas tegorocznych targów elektroniki użytkowej Consumer Electronics Show (CES) w Las Vegas eksperci firmy Continental zaprezentowali m.in. technologię Horizon, dostarczającą aktualnych i dokładnych informacji na temat sytuacji na drodze. System ten może też wpływać na poprawę zużycia paliwa na

wet o 4%. Zademonstrowany został również niezależny od systemu operacyjnego auta sposób integrowania aplikacji z urządzenia mobilnego kierowcy lub pasażerów z systemem informacyjno-rozrywkowym pojazdu na przykładzie AutoLinQ. Ta technologia wykorzystująca strukturę języka HTML5 AutoLinQ pozwala

Bezpłatny System Zaawansowanej Informacji Cyfrowej dla Techników (TADIS) jest przeznaczony dla pracowników warsztatów samochodowych, przedstawicieli handlowych sprzedających części zamienne, wykładowców szkół technicznych, studentów, dziennikarzy i klientów. Dostępny jest również w wersji polskiej po kliknięciu symbol „4T” na stronie www.monroe.com lub bezpośrednio pod adresem <http://ta.tenneco-emea.info/technical.php>.

Marka Brink

Od początku roku firma Brink, producent systemów holowniczych, działa jako w pełni samodzielna marka i posługuje się już wyłącznie własną nazwą. Wcześniej klienci w Polsce kupowali jej systemy holownicze w sieci sprzedawczej Thule. Od września 2014 roku Thule zajęła się bagażnikami samochodowymi, a Brink – systemami holowniczymi; funkcjonowała jednak wspólna nazwa Brink/Thule. Ta faza przejściowa zakończyła się w grudniu 2015 roku.



na łatwe instalowanie aplikacji ze smartfona w radiodtwarzaczu i zintegrowanie jej bezpośrednio z interfejsem HMI.

Dużym zainteresowaniem podczas targów CES cieszył się pierwszy publiczny pokaz opracowanego przez konstruktorów Continentala systemu pozwalającego na przyciem-

nianie okien w samochodzie za pomocą tzw. inteligentnych cząsteczek umieszczanych wewnątrz szyby.

OTWS 2016



Po raz 22. odbędzie się Ogólnopolski Turniej Wiedzy Samochodowej, którego uczestnikami są uczniowie szkół o profilu samochodowym. Finałisti konkursu spotkają

się 1 kwietnia br. podczas Targów Techniki Motoryzacyjnej w Poznaniu (31 marca – 3 kwietnia). Aby wziąć udział w konkursie należy zarejestrować się na stronie

www.otws.pl. Internetowa rejestracja uczestników potrwa od 1 do 15 marca br.

Turniej będzie przebiegał w trzech etapach. W pierwszym każda szkoła wyłoni po trzech uczniów technikum i trzech szkoły zasadniczej, którzy reprezentować ją będą w etapie drugim. Etapy II i III odbędą się na terenie Międzynarodowych Targów Poznańskich, przy czym do trzeciego (zadania praktyczne) zakwalifikują się uczniowie z największą liczbą punktów uzyskanych w teście pisemnym (etap II).

Pula nagród w konkursie przekracza 100 tysięcy złotych. Zwycięzca otrzyma roczne stypendium ufundowane przez Stowarzyszenie Techniki Motoryzacyjnej. Do najlepszych szkół i uczniów trafią ponadto trofea: montażownica, wyważarka, dźwignik kanałowy, prostowarka do felg i wyposażenie szkoleniowe.

Organizatorami OTWS są: Zespół Szkół Samochodowych ZSS w Gdańsku, Politechnika Poznańska i Stowarzyszenie Techniki Motoryzacyjnej. „Nowoczesny Warsztat”, „warsztat.pl” i „Świat Opon” sprawują patronat medialny.

FOT. CONTINENTAL, STM, TENNECO

TARGI TECHNIKI MOTORYZACYJNEJ

ttm

diagnostyka • warsztat • myjnia • wulkanizacja

www.ttm.mtp.pl
31.03-03.04.2016
POZNAŃ

MOTORYZACJĘ BIERZEMY NA WARSZTAT



Organizatorzy



Patronat medialny

