

Idealny warsztat VR



ProfiAuto rozwija pierwszy w kraju projekt, który łączy prezentację modelowego warsztatu z podnoszeniem kwalifikacji mechaników przez Internet.

Projektu ProfiAuto Serwis VR pojawi się w przestrze-

ni online. Początkowo miał on pokazać mechanikom i fanom motoryzacji, jak powinien wyglądać wzorcowy serwis. Wykorzystano w tym celu m.in. gogle VR, system śledzenia ruchów oraz gestów użytkownika i specjalistyczne

oprogramowanie. Projekt miał premierę na targach ProfiAuto Show 2019.

Teraz narzędzie będzie spełniało funkcję praktyczną również w momencie, gdy wydarzenia branżowe są zawieszane. Pod adresem profiauto.pl/dla-serwisow/wirtualny-warsztat znajduje się wizualizacja idealnego warsztatu samochodowego, po którym można się przemieszczać bez konieczności używania gogli VR. Mechanicy zapoznają się nie tylko z modelową organizacją przestrzeni w serwisie, ale również z wybranym sprzętem warsztatowym, takim jak podnośniki,

wyważarki czy urządzenia do geometrii kół i ich ruchomymi wizualizacjami (dostępne w wersji na PC).

W kolejnym kroku platforma ProfiAuto Serwis VR wyposażona zostanie w funkcje, które wesprą rozwój kwalifikacji mechaników. Będzie można poznać wzorcowy przebieg procesów, w tym m.in. wymiany klocków hamulcowych, tarcz czy akumulatora. Docelowo funkcje te mają pozwalać na rozwój praktycznych umiejętności i wirtualne ćwiczenie napraw. Dostępne będą opcje analizowania błędów i korzystania ze wskazówek.

Cromax pomaga zwiększyć wydajność



W 2019 roku marka Cromax przedstawiła ChromaConnect – cyfrowe narzędzie kolorystyczne działające w chmurze. Wszystkie zadania (od dobierania do mieszania koloru)

można wykonać bez korzystania z komputera stacjonarnego. Lakiernicy mają dostęp do takich funkcji, jak pomiary spektrofotometru, karty zleceń i receptury kolorów z dowol-

nego urządzenia z dostępem do Internetu.

Energia elektryczna to istotna pozycja w wydatkach każdego warsztatu. Produkty marki Cromax, np. z serii Ultra Performance Energy System, pozwalają znacznie obniżyć rachunki za prąd. Nowe podkłady Ultra Performance Non-Sanding Surfacers NS2081, NS2084 i NS2087 oraz nowy lakier bezbarwny CC6750 Ultra Performance

Energy System Clear to niektóre z produktów pomagających obniżyć koszty.

Lakiernicy wciąż mogą liczyć na wsparcie marki Cromax. W serwisie YouTube dostępne są nagrania z serii *Let's get to work*, w których eksperci prezentują prawidłowe metody stosowania produktów lakierniczych podczas typowych renowacji. Nagrania są dostępne pod adresem www.youtube.com/cromaxofficial

Badanie firmy Petronas

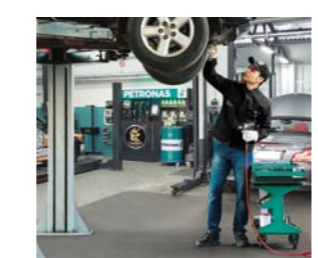
Niemal 75% kierowców deklaruje, że wymianę oleju zleca mechanikowi w warsztacie. Wynika tak z badania, które na zlecenie marki Petronas przeprowadził Instytut ARC Rynek i Opinia w 2019 roku.

Jeszcze większy odsetek respondentów (80%) chce, aby podczas takiej wizyty mechanik doradził im, jaki olej wybrać. Warsztaty, obok sklepów

motoryzacyjnych, są miejscami, w których kierowcy najczęściej kupują olej. Mechanik w warsztacie samochodowym jest najważniejszym źródłem wiedzy na temat olejów – tego zdania jest 71% pytanym. 42% chce, by mechanik czy doradca polecił mu markę oleju. Zdecydowana większość kierowców, bo aż 80%, chętnie słucha porad mechanika. Aż 92% postąpiło zgodnie z re-

komendacjami. W tej grupie większe zaufanie do rad mają panie (95% ich postąpiło, podczas gdy u mężczyzn ten odsetek wyniósł 89%).

Wśród osób wymieniających olej w warsztacie jest mniej kobiet niż mężczyzn (odpowiednio 70 i 77%). Okazuje się, że 22% kobiet wymianę oleju zleca mężowi czy partnerowi. Zdecydowana większość ankietowanych



serwisuje samochód w warsztacie niezależnym, a tylko 7% zajmuje się obsługą auta samodzielnie lub z pomocą rodziny czy przyjaciół.

FOT. CROMAX, PETRONAS, PROFIAUTO

Doskonałe osiągi samochodu to tylko częściowo zasługa silnika



PETRONAS



PETRONAS Tutela®

Gama zaawansowanych produktów PETRONAS Tutela powstała, by chronić równie ważne jak silnik podzespoły samochodu.

Dowiedz się, w jaki sposób Tutela pomoże maksymalizować osiągi samochodu.

