



Global Hardware Solutions

Global Hardware Solutions
dla techników informatyków
oraz techników teleinformatyków

>> Czy uczniowie w Państwa szkole wiedzą:

- » czym jest routing i jak działa?
- » jak skonfigurować przełączniki sieciowe?
- » do czego służy standard PoE?
- » jak zbudować bezprzewodową sieć komputerową?

Szkoła w sieci

Zapraszamy do udziału w projekcie popularyzującym innowacyjne rozwiązania IT w szkołach średnich.

W GHS jesteśmy świadomi przewagi konkurencyjnej, jaką zapewniamy naszym klientom. Wiemy, jak cenne są wiedza i doświadczenie poparte dostępem do najnowszych technologii. Unikalna oferta GHS dla szkół technicznych pozwala im zbudować zaplecze niezbędne do przygotowania kadr dla najbardziej wymagających pracodawców.

Ideą programu "Szkoła w sieci" jest zdobywanie i podnoszenie kwalifikacji zawodowych zgodnych z podstawą programową E.13. W GHS systematycznie wspieramy nabywanie praktycznych umiejętności w obsłudze infrastruktury IT, transmisji głosu i danych, a także w budowaniu kompetencji do pracy zespołowej. Tylko w optymalnie wyposażonych laboratoriach udaje się poznać rzeczywistą problematykę cyklu życia produktów (product lifecycle management) i bazujących na nich usług.

Global Hardware Solutions to europejski lider przetwarzania zasobów informatycznych. Firma ściśle współpracuje ze światowymi producentami sprzętu sieciowego i serwerowego, w tym: Cisco, Dell, HP, Lenovo, Huawei.



>> Profesjonalny CISCO lab za jedyne 4699 zł netto

0% VAT dla placówek oświatowych!

Cena dotyczy jednostek edukacyjnych, rejestrujących się w programie „Szkoła w sieci” prowadzonym przez Global Hardware Solutions. W ramach indywidualnych zamówień dostarczamy sprzęt komputerowy i serwerowy oraz Cisco laby w innych konfiguracjach.

>> Specyfikacja CISCO lab

Zestaw urządzeń, zgodny z założeniami egzaminacyjnymi, jest przeznaczony dla dwóch uczniów. Każdy ma do dyspozycji: router, przełącznik oraz bezprzewodowy punkt dostępowy. Praca w parach pozwala przećwiczyć wszystkie zagadnienia, wymagane w podstawie programowej.

1. Router Cisco serii 2800 z co najmniej czterema interfejsami WAN z obsługą routingu statycznego i dynamicznego (OSPFv2 oraz RIPv2) dla każdego interfejsu osobno wraz z kartami WAN wyposażonymi w port serial, Ethernet oraz port E1 do centrali telefonicznej. Router obsługuje:
 - » protokoły zdalnego dostępu – telnet, SSH, SSHv2,
 - » protokoły warstwy aplikacji – http, ftp,
 - » protokoły warstwy transportowej – TCP, UDP,
 - » protokoły warstwy sieciowej – IP, ICMP, IGMP, ARP.
2. Zaawansowany switch Cisco serii 3560 zarządzalny warstwy trzeciej (L3), z obsługą wirtualnych sieci VLAN, filtrowania MAC i innych funkcji sieciowych, wspierający standard PoE do zasilania urządzeń sieciowych przez kabel Ethernet.
3. Punkt dostępowy Cisco serii 1200 do sieci Wi-Fi z obsługą obowiązujących standardów bezpieczeństwa i dodatkowymi antenami na 2,4 GHz i 5 GHz.
4. Komplet kabli.
5. Uchwyty do montażu w szafie RACK 19”.

Dane kontaktowe
Global Hardware Solutions
Tomasz Brzeczowski
tel.: 56 663 77 76
e-mail: tomasz@globalhardwaresolutions.com