

WYMAGANIA EDUKACYJNE NA POSZCZEGÓLNE OCENY SZKOLNE DLA ZAWODU TECHNIK INFORMATYK

Przygotowanie stanowiska komputerowego

Przedmiot realizowany w klasie drugiej

System operacyjny Windows – semestr 1				
DOPUSZCZAJĄCY	DOSTATECZNY	DOBRY	BARDZO DOBRY	CELUJĄCY
<ul style="list-style-type: none"> zna definicje wiersza poleceń, wie co to jest plik wsadowy, wie na czym polega personalizacja pulpitu, zna jakie są narzędzia w panelu sterowania, wie co to jest konto użytkownika, wie jakie są różnice między różnymi rodzajami kont lokalnych, zna podstawowe definicje i przeznaczenie systemu plików oraz jakie systemy plików są używane w Windows. Wie co to jest lista kontroli dostępu, 	<ul style="list-style-type: none"> potrafi odpowiednio uruchomić wiersz poleceń, wie jakie są role i przeznaczenie plików wsadowych, umie ustawić wygląd pulpitu, potrafi zarządzać ustawieniami komputera za pomocą narzędzi z panelu sterowania, umie zarządzać użytkownikami lokalnymi za pomocą konsoli mmc, wie jakie są różnice między rodzajami profili użytkownika, Wie jakie są uprawnienia systemu Windows, jakie są różnice w systemach plików, jakie są zasady przydzielania uprawnień oraz jakie są różnice 	<ul style="list-style-type: none"> zna podstawowe polecenia wiersza poleceń, tworzy proste pliki wsadowe, potrafi ustawić właściwości menu start i paska zadań, wie co to są programy użytkowe i narzędziowe oraz potrafi je wymienić, zna jakie są prawa i uprawnienia w systemie Windows, wie jaka jest rola zasad zabezpieczeń lokalnych oraz jaką rolę w systemie odgrywają przydziały dyskowe, umie zarządzać uprawnieniami i uprawnieniami specjalnymi, zarządzać uprawnieniami 	<ul style="list-style-type: none"> biegle porusza się w wierszu poleceń, zna i rozróżnia polecenia wewnętrzne i zewnętrzne, umie zaplanować wykorzystanie plików wsadowych, odpowiednio zarządza plikami i folderami w sposób zaawansowany, potrafi wykonać wykaz zainstalowanego oprogramowania, umie przypisać użytkowników do grup, zmodyfikować ustawienia profilu użytkownika oraz zmodyfikować ustawienia zasad zabezpieczeń lokalnych, zarządzać uprawnieniami użytkowników do folderów, 	<ul style="list-style-type: none"> tak jak w przypadku oceny bardzo dobrej, biegle posługuje się fachową terminologią zawodową, umiejętnie posługuje się zdobytymi wiadomościami w rozwiązywaniu zadań teoretycznych i praktycznych, samodzielnie i twórczo rozwija własne zainteresowania, samodzielnie rozwiązuje zadania problemowe i wyciąga z nich wnioski, wykazuje szczególną aktywność na zajęciach, umiejętnie stosuje wiedzę z innych przedmiotów, bierze udział w olimpiadach przedmiotowych.

	między uprawnieniami i uprawnieniami specjalnymi,	udostępniania oraz dobrać optymalny rozmiar klastra,	<ul style="list-style-type: none"> • potrafi ustawić przydziały dyskowe dla poszczególnych dysków i użytkowników, zarządzać przydziałami dyskowymi w systemie, wyszukać dokumenty elektroniczne oraz informacje w tych dokumentach, • posiada wiedzę jak dobrać typ systemu plików, zaplanować strukturę folderów na dysku oraz zaplanować system uprawnień NTFS 	
System operacyjny Linux – semestr 2				
DOPUSZCZAJĄCY	DOSTATECZNY	DOBRY	BARDZO DOBRY	CELUJĄCY
<ul style="list-style-type: none"> • wie co to jest dystrybucja Linuxa, jakie są zalety i wady systemu Linux, • zna co to jest menedżer startowy oraz jak przebiega proces instalacji systemu Linux, • wie co to są procesy i wielozadaniowość. Jakiego polecenia są używane do zarządzania użytkownikami. Co to jest wielodostępność oraz jakie są nazwy systemów 	<ul style="list-style-type: none"> • jakie są wymagania sprzętowe systemu Linux oraz jakie są nazwy dystrybucji systemu Linux, • zainstalować system Linux, • wie co to jest punkt montowania. Jaka jest rola powłoki systemu. Jaka jest struktura pliku /etc/passwd i /etc/group. Jakiego są różnice między systemami plików używanymi przez Linux, 	<ul style="list-style-type: none"> • jakie są zasady oznaczania jądra systemu Linux oraz jakie są zasady oznaczania dysków w systemie Linux, • umie zaktualizować system po instalacji oraz skonfigurować menedżera startowego, • potrafi wyświetlić listę uruchomionych procesów, wyszukać identyfikator procesu. Zarządzać procesami oraz zarządzać kontami 	<ul style="list-style-type: none"> • stworzyć na dysku partycje dla systemu Linux. Zaplanować wielkość i typ partycji dla systemu Linux. Potrafi zaplanować kolejność instalacji systemów w komputerze, • zainstalować sterowniki urządzeń oraz zaplanować instalację menedżera startowego, • potrafi zarządzać kontami użytkowników i grup w środowisku 	<ul style="list-style-type: none"> • tak jak w przypadku oceny bardzo dobrej • uczeń w zakresie posiadanej wiedzy wykracza poza podstawę programową, • samodzielnie i twórczo rozwija własne uzdolnienia i zainteresowania, • posiada dodatkową wiedzę zaczerpniętą z różnych źródeł informacji • osiąga liczące się sukcesy w konkursach

<p>plików używane przez Linux,</p> <ul style="list-style-type: none"> • zna jakie są znaki globalne, jakie są zasady dotyczące nazw zbiorów oraz jakie są zasady korzystania z ułatwień powłok. 	<ul style="list-style-type: none"> • wyświetlić pomoc systemową do poleceń, korzystać z ułatwień powłoki oraz korzystać ze znaków globalnych. 	<p>użytkowników i grup w wierszu poleceń,</p> <ul style="list-style-type: none"> • wie jakie polecenia są wykorzystywane do zarządzania plikami i katalogami. 	<p>graficznym, korzystać z wielu konsol tekstowych, wysyłać komunikaty do innych użytkowników zalogowanych w systemie. Zamontować systemy plików z płyty CD/DVD i nośników wymiennych, identyfikować procesy, które przestały działać. Zaplanować system kont użytkowników i grup oraz dobrać system plików używany przez Linux,</p> <ul style="list-style-type: none"> • potrafi wykonać operacje na plikach i katalogach (np. kopiowanie, kasowanie). 	<p>i olimpiadach, realizuje projekty przedmiotowe i między przedmiotowe.</p>
--	--	--	--	--

Przyjęto do realizacji: