

Wymagania z przedmiotu informatyka klasa1 po szkole podstawowej dla technikum

Ocenę wyższą otrzymuje uczeń, który spełnia kryteria ocen niższych, a ponadto ponad to kryteria oceny wyższej.

działy	Ocenę celujaca otrzymuje uczeń, który:	Ocenę bardzo dobra otrzymuje uczeń, który:	Ocenę dobrą otrzymuje uczeń, który:	Ocenę dostateczna otrzymuje uczeń, który:	Ocenę dopuszczajaca otrzymuje uczeń, który:	Ocenę niedostateczną otrzymuje uczeń, który:
Urządzenia komputerowe w sieci	<ul style="list-style-type: none"> <li>charakteryzuje poszczególne elementy systemu operacyjnego,</li> <li>opisuje działanie systemu operacyjnego,</li> <li>wymienia i opisuje zastosowania sieci internet,</li> <li>opisuje sposób adresowania urządzeń w sieci internet,</li> <li>wyjaśnia sposób komunikacji między urządzeniami tej samej oraz różnych sieci,</li> <li>opisuje sposób</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>charakteryzuje poszczególne elementy systemu operacyjnego,</li> <li>opisuje działanie systemu operacyjnego,</li> <li>wymienia i opisuje zastosowania sieci internet,</li> <li>opisuje sposób adresowania urządzeń w sieci internet,</li> <li>wyjaśnia sposób komunikacji między urządzeniami tej samej</li> </ul>	<p>wymienia i wyjaśnia zadania systemu operacyjnego</p> <p>umiejętnie korzysta z Menedżera zadań w systemie Windows podczas zamykania aplikacji</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>wymienia i opisuje urządzenia sieciowe,</li> <li>opisuje sieci komputerowe ze względu na zasięg ich działania,</li> <li>korzysta z wybranych e-usług,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>wymienia urządzenia wchodzące w skład sieci komputerowej,</li> <li>identyfikuje wersję systemu operacyjnego swojego smartfona (komputera),</li> <li>rozumie pojęcie serwera,</li> <li>opisuje zasady bezpiecznego korzystania z systemu operacyjnego,</li> <li>wyjaśnia, jak założyć konto użytkownika w używanym przez siebie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>wymienia urządzenia mobilne zaliczane do systemów komputerowych,</li> <li>wymienia elementy budowy systemu operacyjnego,</li> <li>rozumie pojęcie ścieżka dostępu w kontekście systemów plików,</li> <li>wyjaśnia konieczność tworzenia bezpiecznych haseł,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>nie opanował podstawowych wiadomości i umiejętności niezbędnych do dalszego zdobywania wiedzy,</li> <li>nie rozwiązuje najprostszych zadań z pomocą nauczyciela,</li> <li>nie wykazuje zainteresowania treściami prezentowanymi na lekcjach, nie rozwiązuje ćwiczeń, zadań domowych,</li> <li>otrzymuje cząstkowe</li> </ul>

	<p>tworzenia i budowę domeny internetowej,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wyjaśnia zasady stosowania prawa autorskiego,</li> <li>• wykorzystuje narzędzia współpracy zdalnej,</li> <li>• korzysta z automatycznych numeracji tytułów oraz tworzy spis treści,</li> <li>• tworzy spisy ilustracji i tabel,</li> <li>• pracuje z dokumentem wspólnie z innymi osobami, korzystając z narzędzi pracy grupowej,</li> <li>• wykorzystuje opcje recenzji dokumentu,</li> </ul>	<p>oraz różnych sieci,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• opisuje sposób tworzenia i budowę domeny internetowej,</li> <li>• wyjaśnia zasady stosowania prawa autorskiego,</li> <li>• wykorzystuje narzędzia współpracy zdalnej,</li> <li>• korzysta z automatycznej numeracji tytułów oraz tworzy spis treści,</li> <li>• tworzy spisy ilustracji i tabel,</li> <li>• pracuje z dokumentem wspólnie z innymi osobami, korzystając z narzędzi pracy grupowej,</li> </ul>		<p>systemie operacyjnym,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• konstruuje bezpieczne hasła,</li> <li>• kopiuje dane celem stworzenia kopii zapasowej na zewnętrznym nośniku,</li> <li>• uruchamia komputer w trybie awaryjnym,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wymienia metody zabezpieczania danych na komputerze,</li> </ul>	<p>oceny niedostateczne , których nie poprawia.</p>
--	--	---	--	--	--	---

		<ul style="list-style-type: none"> <li>wykorzystuje opcje recenzji dokumentu,</li> </ul>				
Edytor tekstu i prezentacje	<ul style="list-style-type: none"> <li>korzysta z poleceń trybu tekstowego Windows,</li> <li>kopiuje pliki w trybie tekstowym Windows za pomocą ścieżek względnych i bezwzględnych,</li> <li>korzysta z różnych narzędzi (w tym mobilnych) podczas prezentacji,</li> <li>wypełnia wszystkie zadania wynikające z powierzonej mu roli w projekcie,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>korzysta z poleceń trybu tekstowego Windows,</li> <li>stosuje efekty na slajdach prezentacji,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>tworzy i modyfikuje własne szablony oraz style tekstowe,</li> <li>dzieli tekst na kolumny,</li> <li>pracuje z wielostronicowym dokumentem w widoku konspektu,</li> <li>wymienia cechy dobrej prezentacji,</li> <li>tworzy ciekawe przejścia między slajdami,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>korzysta z szablonów w edytorze tekstów,</li> <li>wymienia cechy dobrej prezentacji,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>korzysta w podstawowym zakresie z formatowania tekstów w edytorze tekstowym,</li> <li>wymienia programy komputerowe do tworzenia prezentacji,</li> </ul>	

<p>grafika komputerowa</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tworzy złożone modele 3D.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wycina dowolne elementy z obrazu rastrowego,</li> </ul> <p>tworzy bryły obrotowe 3D na podstawie ich przekroju</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pracuje na warstwach w programie do grafiki wektorowej.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pracuje na warstwach w programie do grafiki wektorowej.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• określa różnicę pomiędzy grafiką rastrową a wektorową,</li> <li>• zapisuje wynik swojej pracy w różnych formatach graficznych,</li> </ul>	