

Informatyka

Przedmiotowy system oceniania

Ocena celująca (6) – uczeń w wysokim stopniu opanował wiedzę i umiejętności opisane w podstawie programowej, samodzielnie i bezbłędnie wykonuje ćwiczenia z podręcznika; na lekcjach jest aktywny.

Ocena bardzo dobra (5) – uczeń samodzielnie i bezbłędnie wykonuje ćwiczenia z podręcznika; na lekcjach jest aktywny; posiada wiadomości i umiejętności opisane w planie wynikowym.

Ocena dobra (4) – uczeń samodzielnie wykonuje wszystkie ćwiczenia z podręcznika; na lekcjach jest aktywny; posiada wiadomości i umiejętności opisane w planie wynikowym.

Ocena dostateczna (3) – uczeń samodzielnie wykonuje łatwiejsze ćwiczenia z podręcznika, czasami z pomocą nauczyciela; stara się pracować systematycznie, robi postępy; posiada wiadomości i umiejętności opisane w planie wynikowym.

Ocena dopuszczająca (2) – uczeń wykonuje łatwe ćwiczenia z podręcznika z pomocą nauczyciela; posiada wiadomości i umiejętności opisane w planie wynikowym; ma problemy z systematycznością, niemniej jednak nie przekreśla to możliwości postępów w ciągu dalszej nauki.

Ocena niedostateczna (1) – uczeń ma trudności z samodzielnym wykonywaniem nawet łatwych ćwiczeń z podręcznika, nawet z pomocą nauczyciela; posiada luki w wiadomościach i umiejętnościach opisanych w planie wynikowym; ma problemy z systematycznością, co w sposób znaczny utrudnia postępy w nauce.

Progi procentowe ocen z informatyki			
ocena	od	do	ocena słownie
1	0	40	niedostateczny
2	41	59	dopuszczający
3	60	74	dostateczny
4	75	87	dobry
5	88	95	bardzo dobry
6	96	100+	celujący

Skrócone opracowanie: Sebastian Grabowski, Andrzej Zych