

<b>PHYSICS/E.A.L. GLOSSARY - TRANSPORT</b>	
<b>Distance</b>	
	How far two points or places are apart.
	Jak daleko dwa punkty lub miejsca są od siebie oddalone.
<b>Speed</b>	
	How fast something is travelling. A measure of how far an object travels every second.
	Jak szybko coś się przemieszcza. Miara jak daleko obiekt przemieszcza się na sekundę.
<b>Average Speed</b>	
	Calculated by dividing the total distance travelled by the total time taken for a journey.
	Obliczona przez podzielenie całości przebytej odległości przez całość czasu podróży.
<b>Instantaneous Speed</b>	
	How fast an object is travelling at an instant in time.
	Jak szybko obiekt przemieszcza się w momencie w czasie.
<b>Acceleration</b>	
	When an object accelerates its speed increases.
	Kiedy obiekt przyspiesza jego szybkość zwiększa się.
<b>Force</b>	
	A push or a pull.
	Pchnięcie lub pociągnięcie.
<b>Friction</b>	
	A force that acts to slow an object down. Rough surfaces give lots of friction.
	Siła która działa aby spowolnić obiekt. Szorstkie powierzchnie wytwarzają dużo tarcia.
<b>Mass</b>	
	The mass of an object depends upon how much of a substance there is and what it is made of.
	Masa obiektu zależy od tego ile jest w niej substancji i z czego jest zrobiona.
<b>Weight</b>	
	The force acting on a mass due to the earth's gravitational field. Measured in Newtons.
	Siła działająca na masę spowodowana polem grawitacyjnym ziemi. Mierzona w Niutonach.

