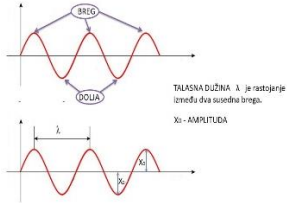


<p>Šta je talasno kretanje?</p>	<p>Proces prenošenja oscilatornog kretanja sa jedne čestice na drugu je talasno kretanje.</p>
<p>Podela talasa?</p>	<p>Talasi se dele na transverzalne i longitudinalne.</p>
<p>Šta su transverzalni talasi?</p>	<p>Kod transverzalnih talasa POČ je nermalan na PPT.</p>
<p>Šta su longitudinalni talasi?</p>	<p>Kod longitudinalnih talasa</p>
<p>Nacrtaj šemu talasa i na njemu označi talasnu dužinu, breg, dolju i amplitudu.</p>	
<p>Šta je talasna dužina?</p>	<p>Rastojanje između dva susedna brega je talasna dužina.</p>
<p>Kako izračunavamo brzinu talasa</p>	$v = \frac{\lambda}{T}$ $v = \lambda \cdot \nu$