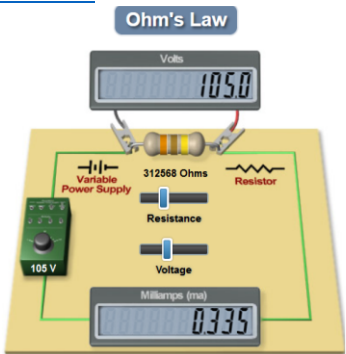




Veiklos / pamokos pavadinimas	Omo dėsnis	
Mokomasis dalykas	Fizika	
Autorius	Lina Gručkiūnienė	
Tema	Omo dėsnis grandinės daliai	
Klasė	9	
Trukmė	45 min	
Ugdomi mokinių gebėjimai	Ugdomos bendrosios kompetencijos	
Veiklos / pamokos uždavinys	Naudodamiesi skaitmenine mokymosi priemone, mokiniai gebės paaiškinti Omo dėsnį grandinės daliai, išsiaiškinti, kas nuo ko priklauso.	
Mokymo ir mokymosi eiga	Mokinių sudominimas, jų patirties išsiaiškinimas, veiklos / pamokos uždavinio paskelbimas	<a href="https://micro.magnet.fsu.edu/electromag/java/ohmslaw/index.html">https://micro.magnet.fsu.edu/electromag/java/ohmslaw/index.html</a>  <p>Mokiniai keis įtampą srovės stiprį, varžą. Duomenis sudės į lentelę, nubraižys grafikus (excel).</p>
	Mokinio mokymosi veikla	Mokiniai pakartoja praėjusios pamokos informaciją. Susipažįsta su nauja pamoka, naudodami virtualią laboratoriją <a href="https://micro.magnet.fsu.edu/electromag/java/ohmslaw/index.html">https://micro.magnet.fsu.edu/electromag/java/ohmslaw/index.html</a> atlieka virtualų tyrimą, nubraižo lenteles ir diagramas (excel), apibendrina ir padaro išvadas.
	Apibendrinimas: vertinimas, įsivertinimas, refleksija	Darbas vertinamas dideliu pažymiu. Mokiniai atlikę tyrimą paaiškina Omo dalį grandinės daliai, nubraižo grafikus, apibendrina.
Priemonės	Internetas, virtuali laboratorija <a href="https://micro.magnet.fsu.edu/electromag/java/ohmslaw/index.html">https://micro.magnet.fsu.edu/electromag/java/ohmslaw/index.html</a> , Fizikos vadovėlis.	
Ištekliai internete	<a href="https://micro.magnet.fsu.edu/electromag/java/ohmslaw/index.html">https://micro.magnet.fsu.edu/electromag/java/ohmslaw/index.html</a>	
Mokymo šaltiniai	Fizikos vadovėlis	
Laukiamas (-mi) rezultatas (-tai)	Mokiniai dirba bendradarbiaudami, naudodami skaitmenines mokymosi priemones, excel programą, integruoja informacines technologijas (prisimena grafikų braižymą), paaiškina Omo dėsnį grandinės daliai.	