

**WYKORZYSTANIE TECHNOLOGII INFORMACYJNO-  
KOMUNIKACYJNYCH NA LEKCJACH-  
„Aktywna tablica”**

<b>Klasa</b>	I- III
<b>Przedmiot/ rodzaj zajęć</b>	Warsztaty przyrodnicze „ Przyroda z klasą”
<b>Autor/ osoba prowadząca</b>	Joanna Kaczmarek
<b>Temat lekcji</b>	Jak samochody wpływają na środowisko?
<b>Wymagania w zakresie TIK</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Komputer z dostępem do Internetu</li> <li>• Tablica multimedialna</li> <li>• Tablety dla każdego ucznia</li> </ul>
<b>Cele lekcji</b>	<p>Uczeń:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. rozumie wpływ człowieka na środowisko naturalne</li> <li>2. wyjaśnia, jaki wpływ mają samochody na środowisko</li> <li>3. Uczeń rozwija wyobraźnię i umiejętność kreatywnego wyrażania się</li> <li>4. utrwala poznaną wiedzę</li> </ol>
<b>Krótki opis ćwiczenia z zastosowaniem TIK/ Uzasadnienie zastosowania TIK</b>	<p>W czasie zajęć przyrodniczych uczniowie oglądają film z miniwykładem pt. „ Jak samochody wpływają na środowisko?”</p> <p>Strona internetowa:  <a href="http://www.scenariuszelekcji.edu.pl/scenariusz/czy-samochody-przeszkadzaja-zwierzetom/zobacz">www.scenariuszelekcji.edu.pl/scenariusz/czy-samochody-przeszkadzaja-zwierzetom/zobacz</a></p> <p>Miniwykład, w którym za pośrednictwem strony internetowej, mogą brać udział uczestnicy warsztatów jest wstępem do ich przeprowadzenia.</p>

	<p>Na zakończenie warsztatów odbywa się sprawdzenie i ocena poziomu wiedzy zdobytej dotychczas przez uczestników warsztatów „Przyroda z klasą”.</p> <p>Korzystając ze strony <a href="https://create.kahoot.it/details/przyroda-z-klasa">https://create.kahoot.it/details/przyroda-z-klasa</a> uczestnicy warsztatów samodzielnie rozwiązują przygotowany quiz sprawdzający wiedzę.</p>
--	---