

Biologia klasa V

Data	Zadania															
18.03.2020r.	<p>Przeczytaj 4 temat – Liść – wytwórnia pokarmu. (str. 106 – 109) Zapisz temat w zeszycie. Przepisz 4 punkty z to najważniejsze – str. 109.</p> <p>5) Uzupełnij tabelę:</p> <table border="1" style="width: 100%;"><thead><tr><th style="text-align: center;">Przekształcenia liści</th><th style="text-align: center;">Rola</th><th style="text-align: center;">Przykłady roślin</th></tr></thead><tbody><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr></tbody></table> <p>Zadanie 2 i 3, Str. 109</p>	Przekształcenia liści	Rola	Przykłady roślin												
Przekształcenia liści	Rola	Przykłady roślin														
25.03.2020r.	<p>Przeczytaj 1 temat – Mchy – środowisko życia, budowa i znaczenie w przyrodzie. (str. 115 – 120)</p> <p>Zapisz temat w zeszycie. Przepisz to najważniejsze – str. 120.</p> <p>Wykonaj w zeszycie rysunek mchu z opisem str. 116 Narysuj – Jak rozmnażają się mchy? Zapisz kolejne etapy rozmnażania się mchów. Str. 117 Wymień 10 gatunków mchów.</p>															