

Przedmiot: PRZYRODA KLASA 4a, 4b																			
Podręcznik: Tajemnice przyrody 4																			
	Tematyka treści	Strona w podręczniku	Czynności do wykonania przez ucznia																
1.	Obserwujemy zwierzęta wokół nas.	62 – 65	<ul style="list-style-type: none">- zapoznanie się z treścią z podręcznika- jeśli masz w domu zwierzę napisz: Jakie to zwierzę? Jak wygląda? Jaki pokarm lubi najbardziej? Jak często trzeba je karmić? Jak najczęściej spędza czas?																
2.	Podsumowanie działu 3 – powtórzenie .	66	<ul style="list-style-type: none">- przeczytaj ze zrozumieniem informacje ze strony 66- uzupełnij schemat przedstawiający sposoby odżywiania się organizmów cudzożywnych: <table><tr><th colspan="4">Organizmy cudzożywne</th></tr><tr><td>Roślinożercy</td><td></td><td></td><td>Destruenci</td></tr><tr><td colspan="3">Zjadają inne organizmy</td><td>Żyją kosztem innych żywych organizmów.</td></tr></table>		Organizmy cudzożywne				Roślinożercy			Destruenci	Zjadają inne organizmy			Żyją kosztem innych żywych organizmów.			
Organizmy cudzożywne																			
Roślinożercy			Destruenci																
Zjadają inne organizmy			Żyją kosztem innych żywych organizmów.																
3.	Sprawdzian wiadomości z działu 3.	52 – 66	Rozwiązanie testu przez ucznia.																
4.	Poznajemy składniki pokarmu.	68 – 69	<ul style="list-style-type: none">- przeczytaj tekst z podręcznika- przepisuj do zeszytu i uzupełnij tabelkę: <table><tr><th>Składniki pokarmowe</th><th>Rola w organizmie</th><th>Występowanie (w jakich pokarmach)</th></tr><tr><td>Cukry</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Białka</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Tłuszcze</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Sole mineralne</td><td></td><td></td></tr></table>		Składniki pokarmowe	Rola w organizmie	Występowanie (w jakich pokarmach)	Cukry			Białka			Tłuszcze			Sole mineralne		
Składniki pokarmowe	Rola w organizmie	Występowanie (w jakich pokarmach)																	
Cukry																			
Białka																			
Tłuszcze																			
Sole mineralne																			

			Witaminy			
			woda			
5.	Jak przebiega trawienie i wchłanianie pokarmu?	70 – 72	- przeczytanie treści z podręcznika - wykonanie pyt. 2, 3 /str.72 - pomyśl i odpowiedz ustnie: dlaczego warto pamiętać o ... myciu rąk przed posiłkami? jedzeniu posiłków o stałych porach? dokładnym rozdrabnianiu pokarmu w jamie ustnej? jedzeniu warzyw i owoców oraz pieczywa gruboziarnistego? Link: epodreczniki.pl – Jak się odżywiamy?			
6.	Jaką rolę odgrywa układ krwionośny?	73 – 75	- przeczytaj tekst z podręcznika - odpowiedz pisemnie w zeszycie pyt.1/str.75 Link: epodreczniki.pl – Układ krwionośny? - uzupełnij schemat:			
			Funkcje układu krwionośnego			
			m.in. tlen	m/in. dwutlenek węgla	czyli około 36 – 37 C	