

Temat: Budowa i funkcje sieci komputerowej.

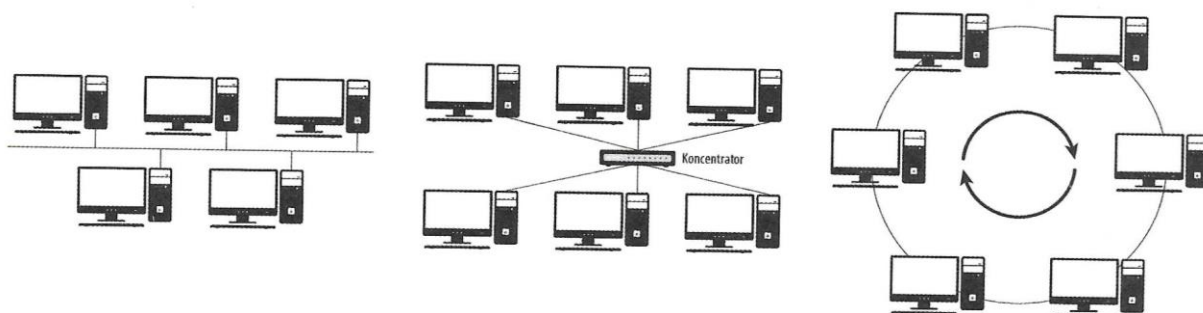
Sieć (ang. network) to zespół komputerów lub innych urządzeń połączonych w taki sposób, że możliwa jest wymiana informacji między nimi. Komputery w sieci mogą być połączone kablami, mogą też korzystać z innych połączeń: fal radiowych, podczerwonych, łączy satelitarnych.

Rodzaje sieci:

Sieci kablowe to takie, w których do połączenia komputerów i transmisji danych wykorzystuje się kabel. Może to być tzw. skrętka, kabel koncentryczny lub światłowód.

Sieci bezprzewodowe charakteryzują się brakiem połączeń kablowych. Transmisja danych odbywa się za pomocą fal radiowych lub podczerwieni.

Sieci komputerowe można łączyć okablowaniem na kilka sposobów: **magistrali, gwiazdy i pierścienia.**



Rysunek 23.1. Komputery połączone w sieć w topologii (od lewej): magistrali, gwiazdy i pierścienia

Twoje zadania do wykonania:

1. Odszukaj wyrazy związane z tematem sieci komputerowych

T	I	Z	K	Z	B	E	Ś	Q	Q	A	Y	H	V	U	R	N
E	D	Z	B	R	Y	G	W	I	A	Z	D	A	A	J	T	W
M	R	T	V	H	C	S	I	E	Ć	X	X	H	O	U	O	G
S	J	U	A	S	X	K	A	B	E	L	G	G	U	D	R	F
Y	T	M	A	G	I	S	T	R	A	L	A	M	Q	T	R	J
R	T	L	A	P	J	Y	Ł	T	C	F	H	K	U	N	D	C
E	L	P	I	V	P	P	O	D	C	Z	E	R	W	I	E	Ń
B	E	Z	P	R	Z	E	W	O	D	O	W	Y	N	K	D	I
M	H	K	H	K	C	R	Ó	L	T	V	R	J	Z	T	N	L
F	H	P	F	V	Y	P	D	D	I	K	E	H	B	F	U	J

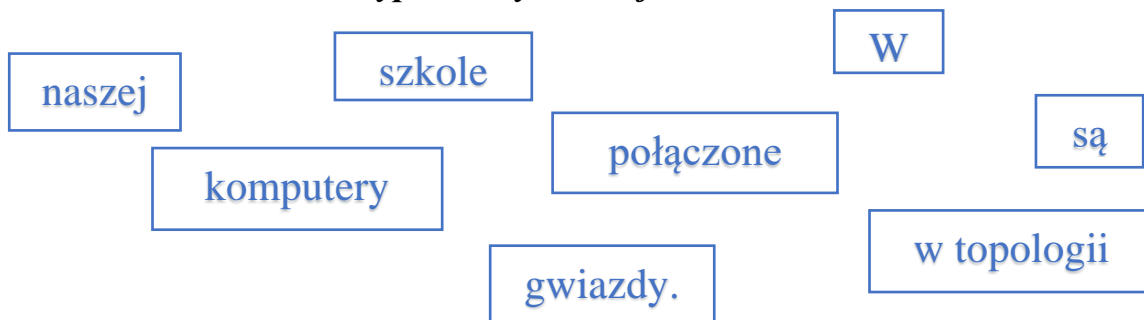
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____

To samo ćwiczenie możesz wykonać tutaj:
<https://learningapps.org/display?v=p3teggxzj20>

2. Znajdź w Internecie informację co to jest adres IP komputera.

Zadanie dla ciekawskich!

3. Ułóż zdanie z rozsypanki wyrazowej



.....

Dziękuję.

Przygotowane zadanie proszę przesłać na adres informatyka52@wp.pl lub w każdy inny sposób: FB, Messenger, zdjęcie na telefon.

Pozdrawiam
Anna Kulczyńska