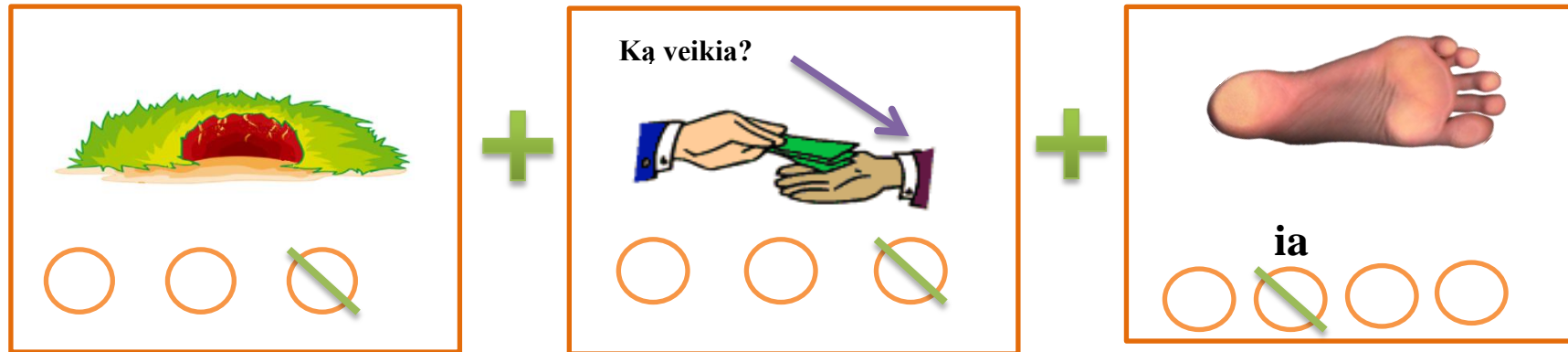


OLIMPINIS KALEIDOSKOPAS

1. Išspręskite rebusą ir sužinosite, kaip vadinasi kas ketverius metus vykstančios sporto varžybos.



2. Pažymėkite teisingus atsakymus.

Kur vyko 2012 metų olimpiada?

- Vilniuje,
- Vašingtone,
- Londone,
- Sidnėjyje.

Kokių sporto šakų nėra vasaros olimpiadoje?

- Krepšinio,
- plaukimo,
- šaudymo,
- slidinėjimo,
- dviračių sporto,
- rogučių sporto.

3. Išbraukite duotus žodžius. Teisingai atlikę užduotį, sužinosite, kaip vadinasi žiemą vykstančios olimpinės žaidynės.

Ž	S	I	E	M	A	O	S	O	
S	A	K	L	S	K	S	I	M	P
A	M	R	S	I	I	A	S	I	Š
M	I	E	A	N	T	M	A	O	A
I	V	P	L	I	S	I	S	D	U
K	A	Š	O	L	A	J	I	U	D
U	L	I	B	K	N	O	N	I	Y
A	K	N	T	N	M	J	E	Z	M
L	R	I	U	I	I	A	T	D	A
P	I	S	F	T	G	D	A		S

Žodžiai, kuriuos reikia išbraukti:

Futbolas, gimnastika, krepšinis, plaukimas, dziudo, tinklinis, tenisas, irklavimas, jojimas, šaudymas.

4. Pasitikrinkite, ar pažįstate išvardintas sporto šakas. Iškirpkite duotus žodžius ir suklijuokite į olimpinių sporto šakų lentelę. Jei nepažįstate kurios nors sporto šakos, paieškokite atsakymo internete.

„Olimpinės užduotys“ mokiniams, turintiems specialiųjų poreikių

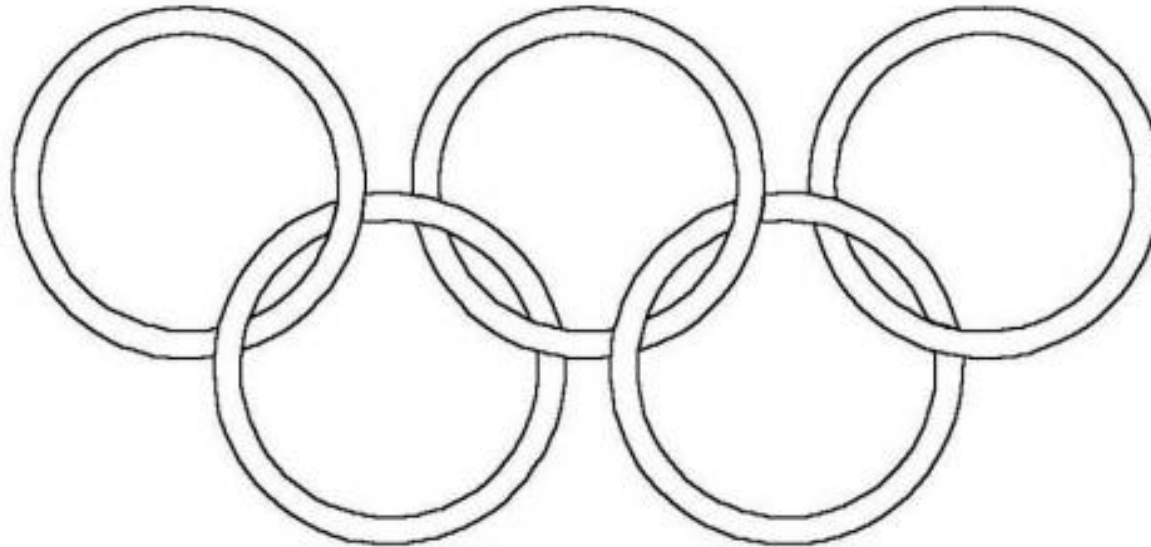


disko metimas	tenisas	fechtavimas	plaukimas
----------------------	----------------	--------------------	------------------

imtynės	sportinė gimnastika	futbolas	krepšinis
----------------	----------------------------	-----------------	------------------

badmintonas	boksas	bėgimas	meninė gimnastika
--------------------	---------------	----------------	--------------------------

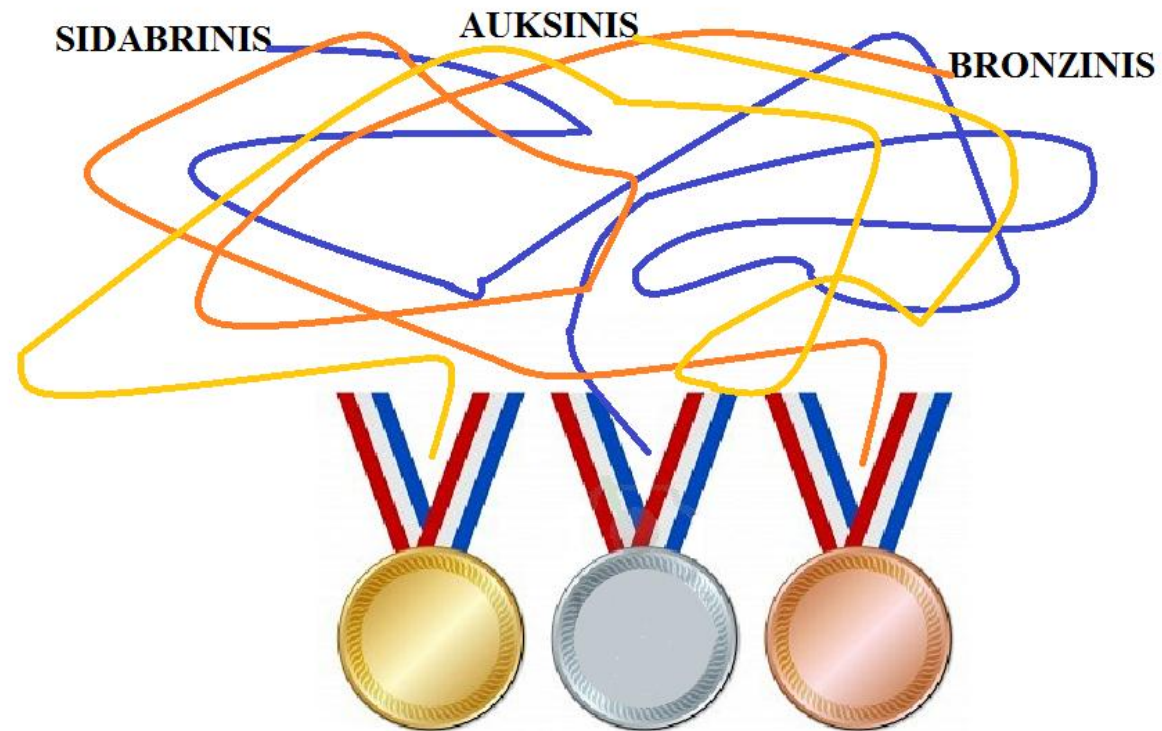
- 5. Prisiminkite, kokių spalvų yra penki olimpiniai žiedai ir pabandykite be draugų ir mokytojo pagalbos juos nuspalvinti. Jei užduotis pasirodys per sunki, pasinaudokite pagalba, kurioje yra užšifruotos visos spalvos iš eilės.**



Užšifruota pagalba:

1) èmaynl, 2) daouj, 3) auanodr, 4) lotange, 5) lžaia.

6. Perėję labirintą sužinosite, kaip atrodo ir kaip vadinasi medaliai, kuriais apdovanojami geriausi sportininkai.



7. Raskite ir apveskite visus žodžius, susijusius su sportu.

