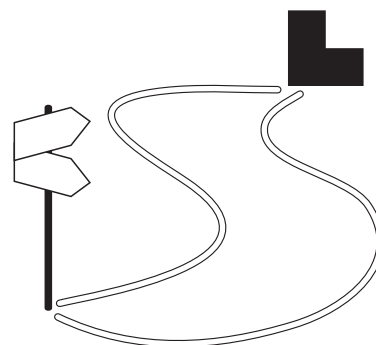
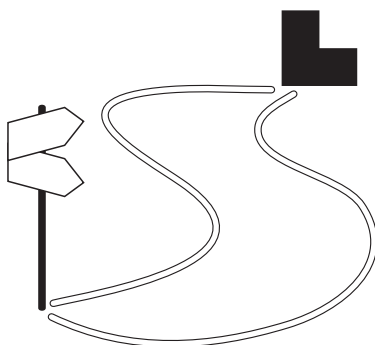
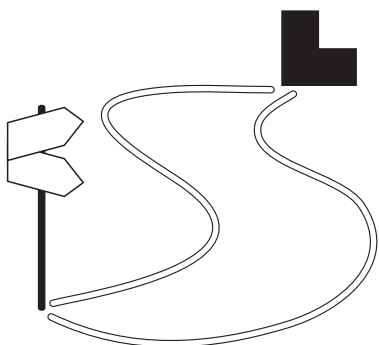
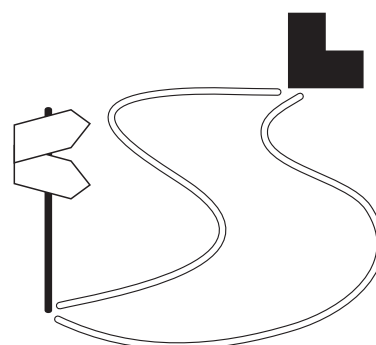
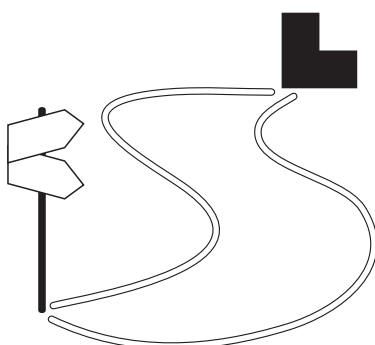
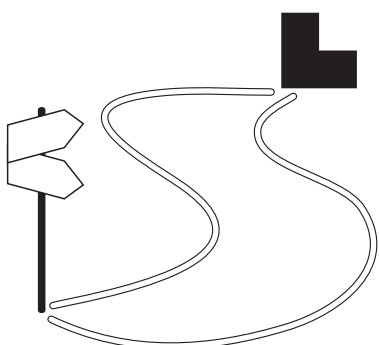
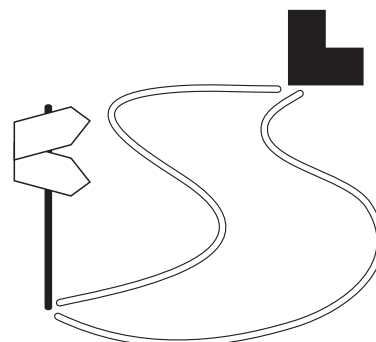
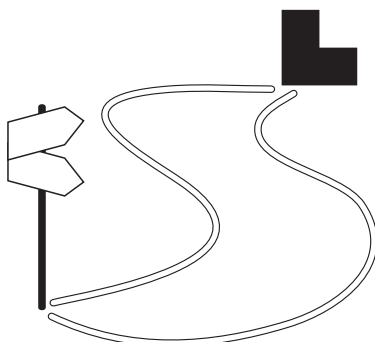
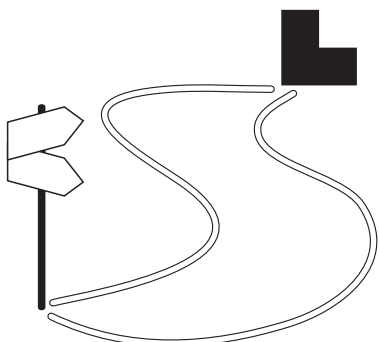
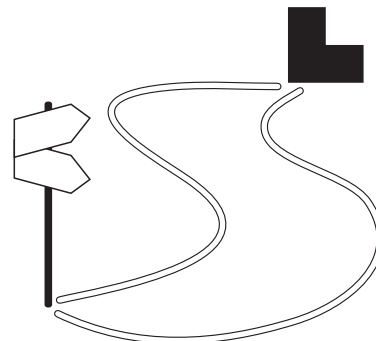
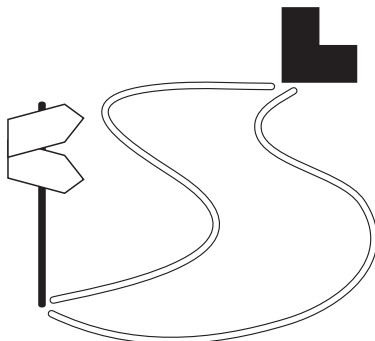
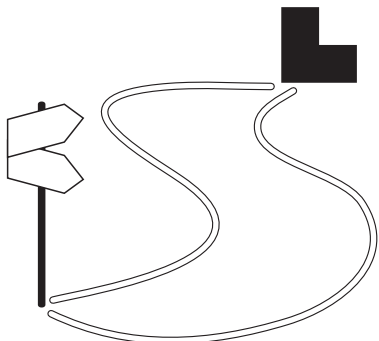


# DOPLNKOVÝ PRACOVNÝ LIST

4

K hradu vedú dve rôzne cyklotrasy.

Ako ich môžeme označovať, ak použijeme niektorú z farieb: žltá, červená, modrá, zelená?  
Nájdí viac možností.

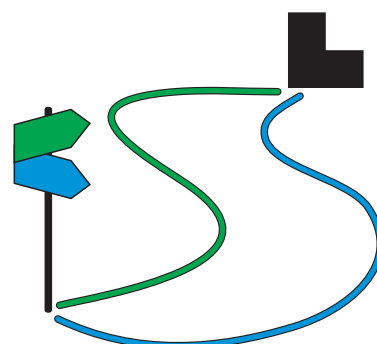
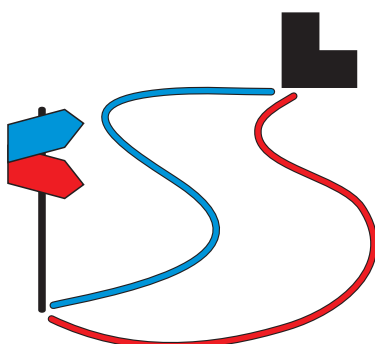
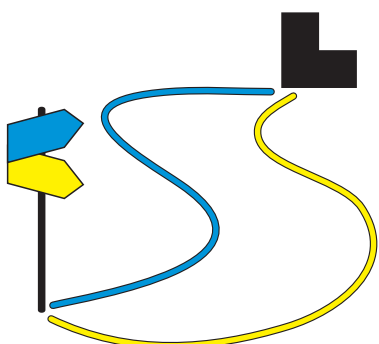
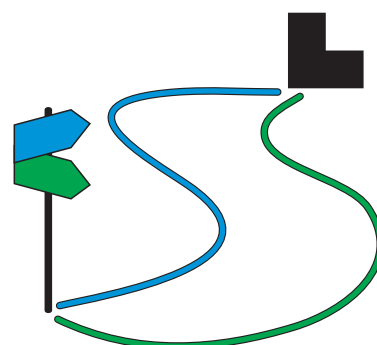
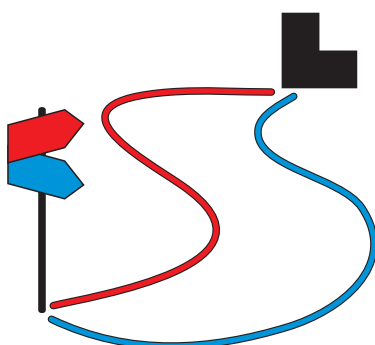
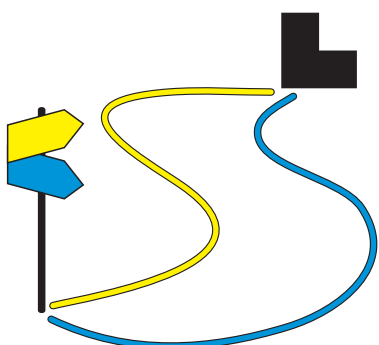
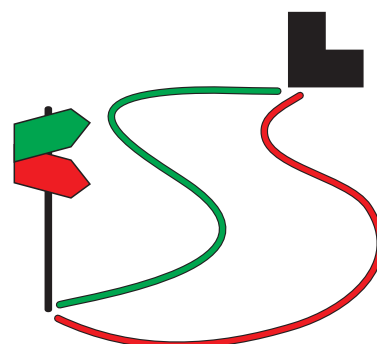
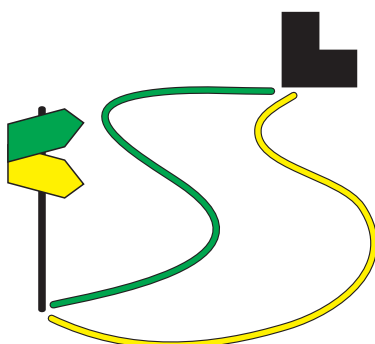
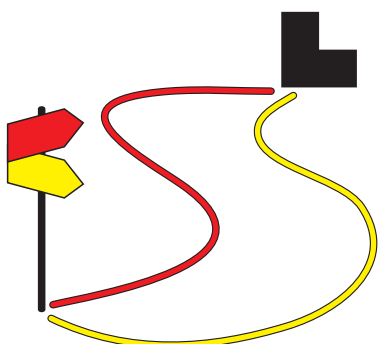
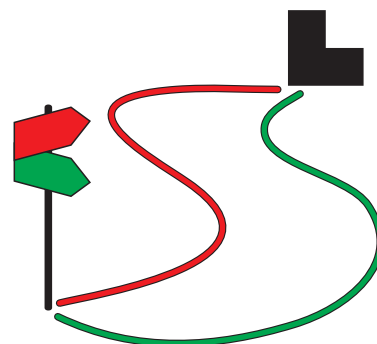
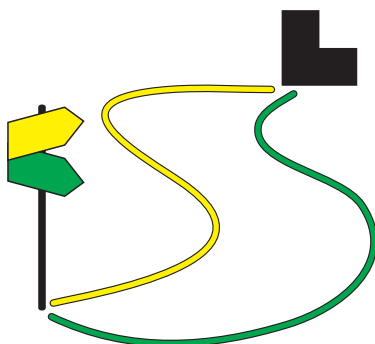
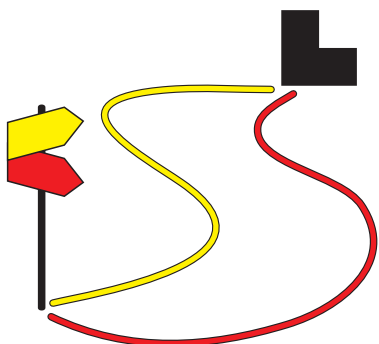


# DOPLNKOVÝ PRACOVNÝ LIST

4

K hradu vedú dve rôzne cyklotrasy.

Ako ich môžeme označovať, ak použijeme niektorú z farieb: žltá, červená, modrá, zelená?  
Nájdí viac možností.



# DOPLNKOVÝ PRACOVNÝ LIST



Klára chodí cez týždeň (pondelok až piatok) na klavír a atletiku.

Každý krúžok má dvakrát v týždni.

Ako môže vyzeráť Klárin poobedný rozvrh,

ak na krúžky nechodí v stredu a každý deň má iba jeden krúžok?

Nájdí viac možností.

	1. možnosť	2. možnosť	3. možnosť	4. možnosť	5. možnosť	6. možnosť
Pondelok						
Utorok						
Streda						
Štvrtok						
Piatok						

# DOPLNKOVÝ PRACOVNÝ LIST

5

Klára chodí cez týždeň (pondelok až piatok) na klavír a atletiku.

Každý krúžok má dvakrát v týždni.

Ako môže vyzeráť Klárin poobedný rozvrh,

ak na krúžky nechodí v stredu a každý deň má iba jeden krúžok?

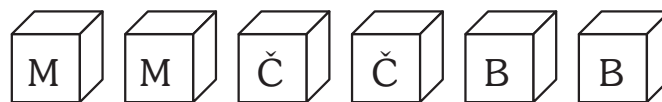
Nájdí viac možností.

	1. možnosť	2. možnosť	3. možnosť	4. možnosť	5. možnosť	6. možnosť
Pondelok	<b>K</b>	<b>K</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>K</b>
Utorok	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>K</b>	<b>K</b>	<b>A</b>	<b>K</b>
Streda						
Štvrtok	<b>K</b>	<b>A</b>	<b>K</b>	<b>A</b>	<b>K</b>	<b>A</b>
Piatok	<b>A</b>	<b>K</b>	<b>A</b>	<b>K</b>	<b>K</b>	<b>A</b>

# DOPLNKOVÝ PRACOVNÝ LIST

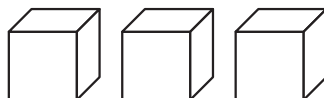
4

Pani učiteľka má 2 modré, 2 červené a 2 biele kocky. Ako si môžu Katka, Zuzka a Eliška vybrať po jednej kocke tak, aby Zuzka a Eliška mali kocky rovnakej farby? Nájdi viac možností.

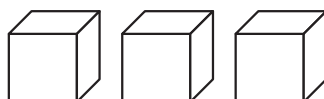


Katka Zuzka Eliška

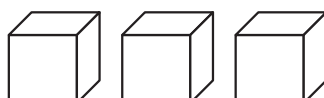
1. možnosť



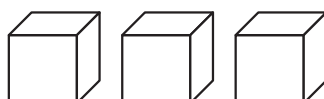
2. možnosť



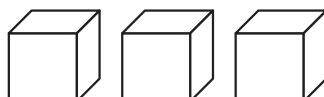
3. možnosť



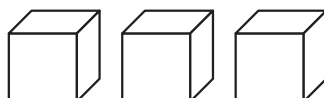
4. možnosť



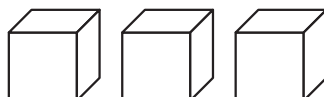
5. možnosť



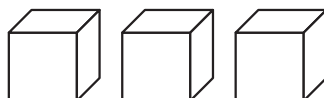
6. možnosť



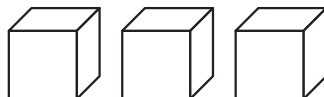
7. možnosť



8. možnosť



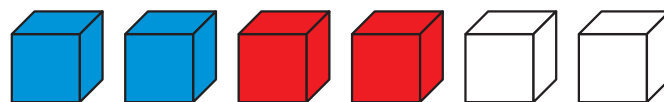
9. možnosť






























# DOPLNKOVÝ PRACOVNÝ LIST

4

Pani učiteľka má 2 modré, 2 červené a 2 biele kocky. Ako si môžu Katka, Zuzka a Eliška vybrať po jednej kocke tak, aby Zuzka a Eliška mali kocky rovnakej farby? Nájdi viac možností.



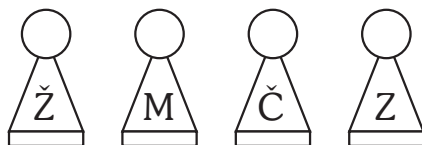
	Katka	Zuzka	Eliška
1. možnosť			
2. možnosť			
3. možnosť			
4. možnosť			
5. možnosť			
6. možnosť			
7. možnosť			
8. možnosť			
9. možnosť			

# DOPLNKOVÝ PRACOVNÝ LIST

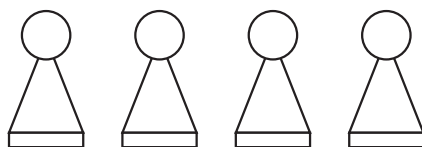
5

Ako môžu byť v rade postavení štyria panáčikovia, ak:

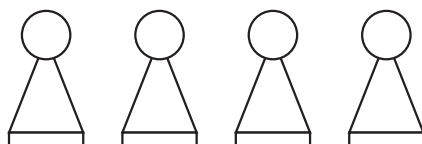
Žltý je vedľa modrého. Červený nie je vedľa žltého. Modrý nie je vedľa zeleného.  
Nájdí viac možností.



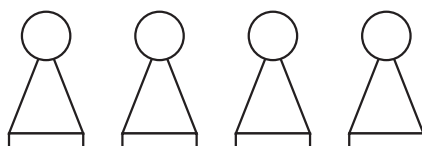
1. možnosť



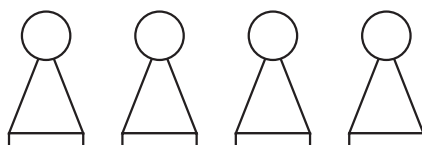
2. možnosť



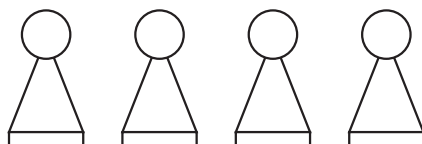
3. možnosť



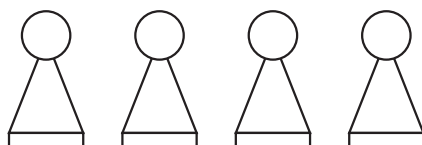
4. možnosť



5. možnosť



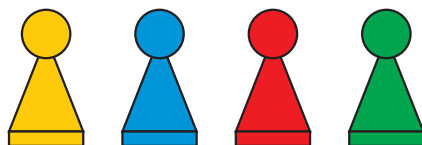
6. možnosť



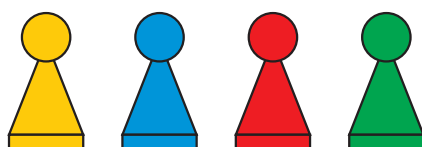
# DOPLNKOVÝ PRACOVNÝ LIST

5

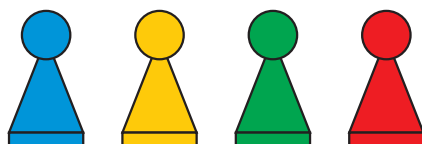
Ako môžu byť v rade postavení štyria panáčikovia, ak:  
Žltý je vedľa modrého. Červený nie je vedľa žltého. Modrý nie je vedľa zeleného.  
Nájdí viac možností.



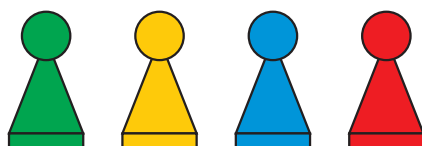
1. možnosť



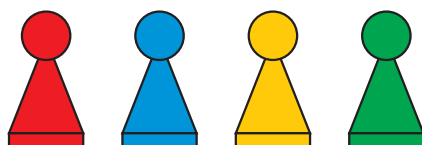
2. možnosť



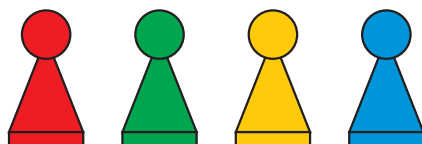
3. možnosť



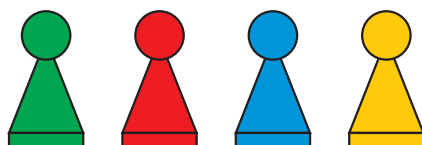
4. možnosť



5. možnosť



6. možnosť

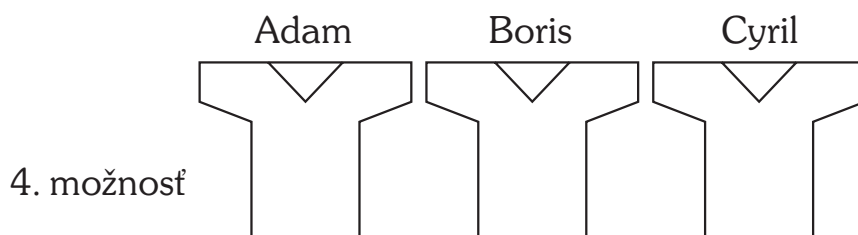
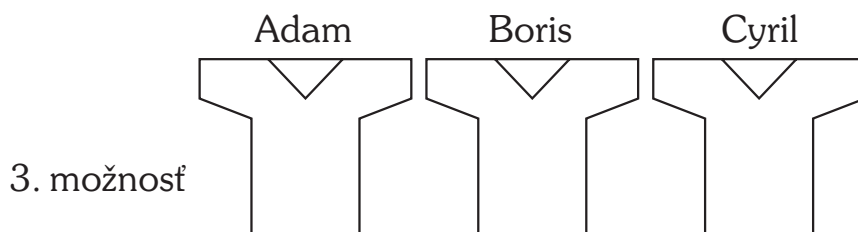
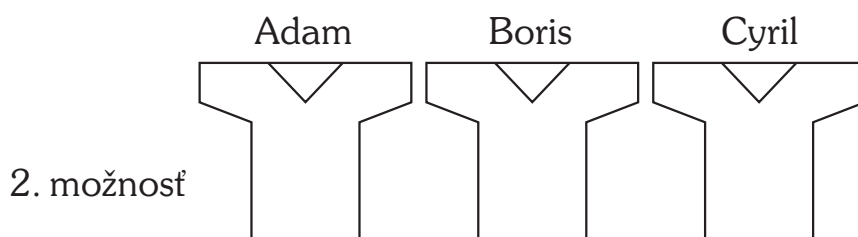
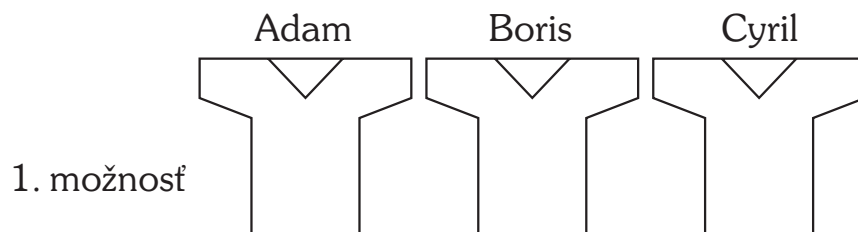




# DOPLNKOVÝ PRACOVNÝ LIST

5

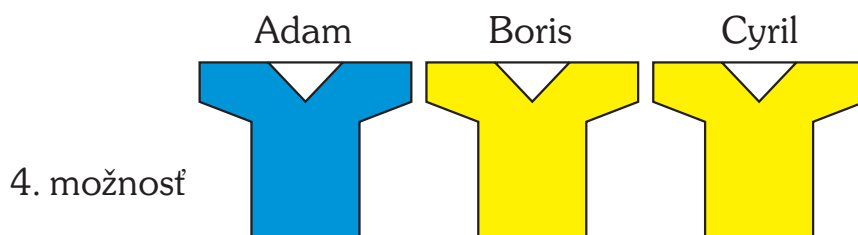
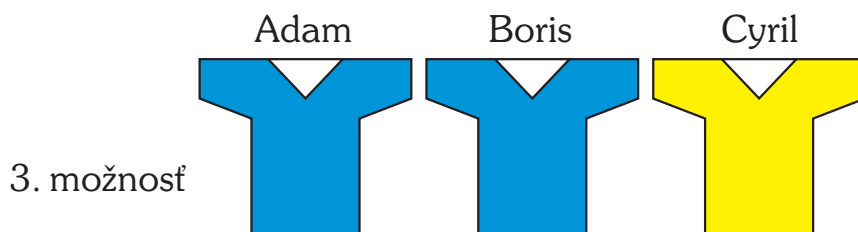
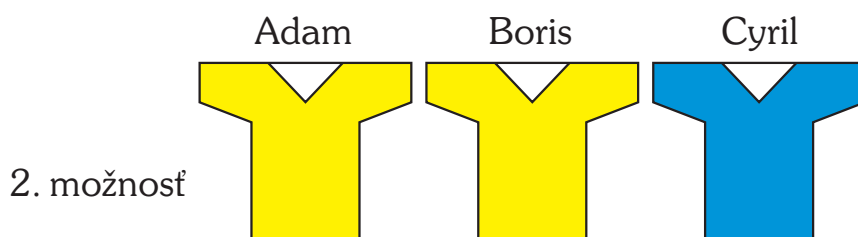
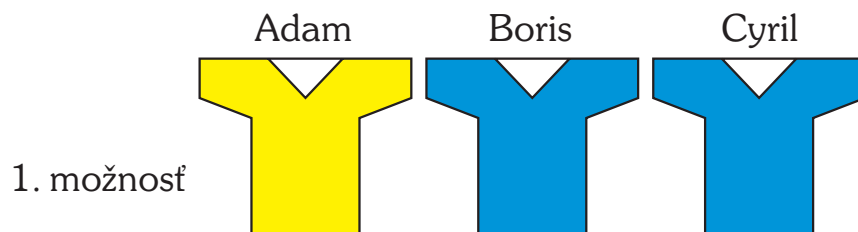
Adam, Boris a Cyril chodia na hokejové tréningy. Každý z nich má žltý aj modrý dres. Ako môžu prísť, ak Adam musí mať dres inej farby ako Cyril? Nájdi viac možností.



# DOPLNKOVÝ PRACOVNÝ LIST

5

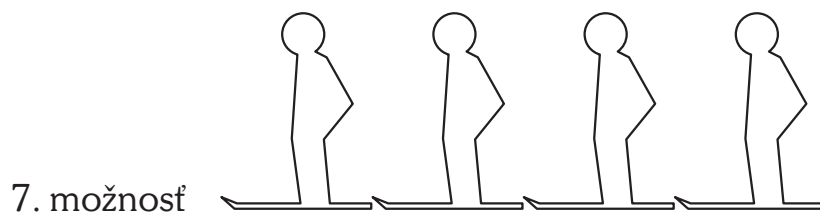
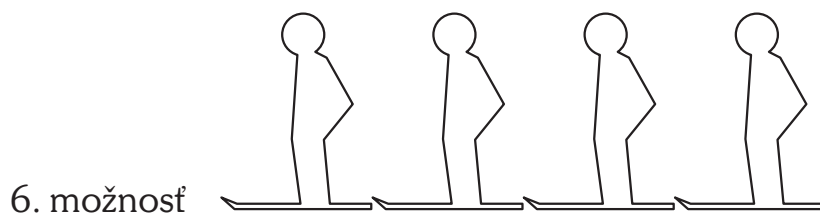
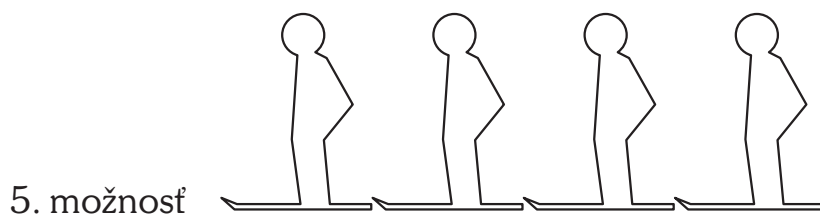
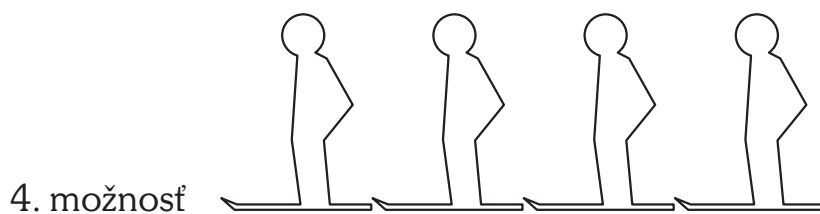
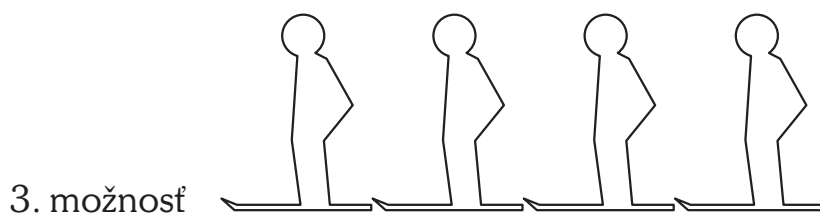
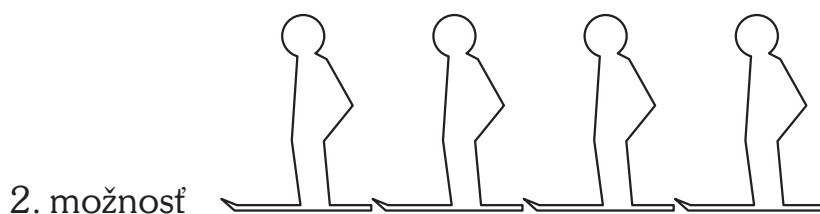
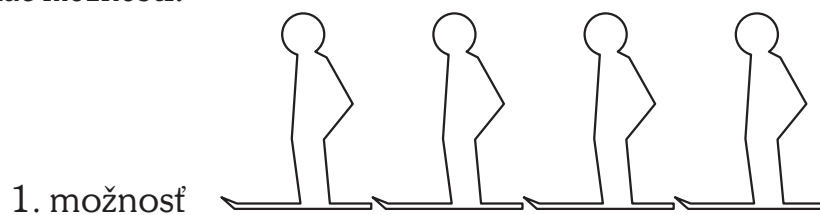
Adam, Boris a Cyril chodia na hokejové tréningy. Každý z nich má žltý aj modrý dres. Ako môžu prísť, ak Adam musí mať dres inej farby ako Cyril? Nájdi viac možností.



# DOPLNKOVÝ PRACOVNÝ LIST

4

Ako mohli stáť deti v rade na lyžiarsky vlek, ak:  
Ivan nebol prvý. Zuzka nebola posledná. Nina stála za Milanom.  
Nájdí viac možností.



# DOPLNKOVÝ PRACOVNÝ LIST

4

Ako mohli stáť deti v rade na lyžiarsky vlek, ak:

Ivan nebol prvý. Zuzka nebola posledná. Nina stála za Milanom.

Nájdí viac možností.

