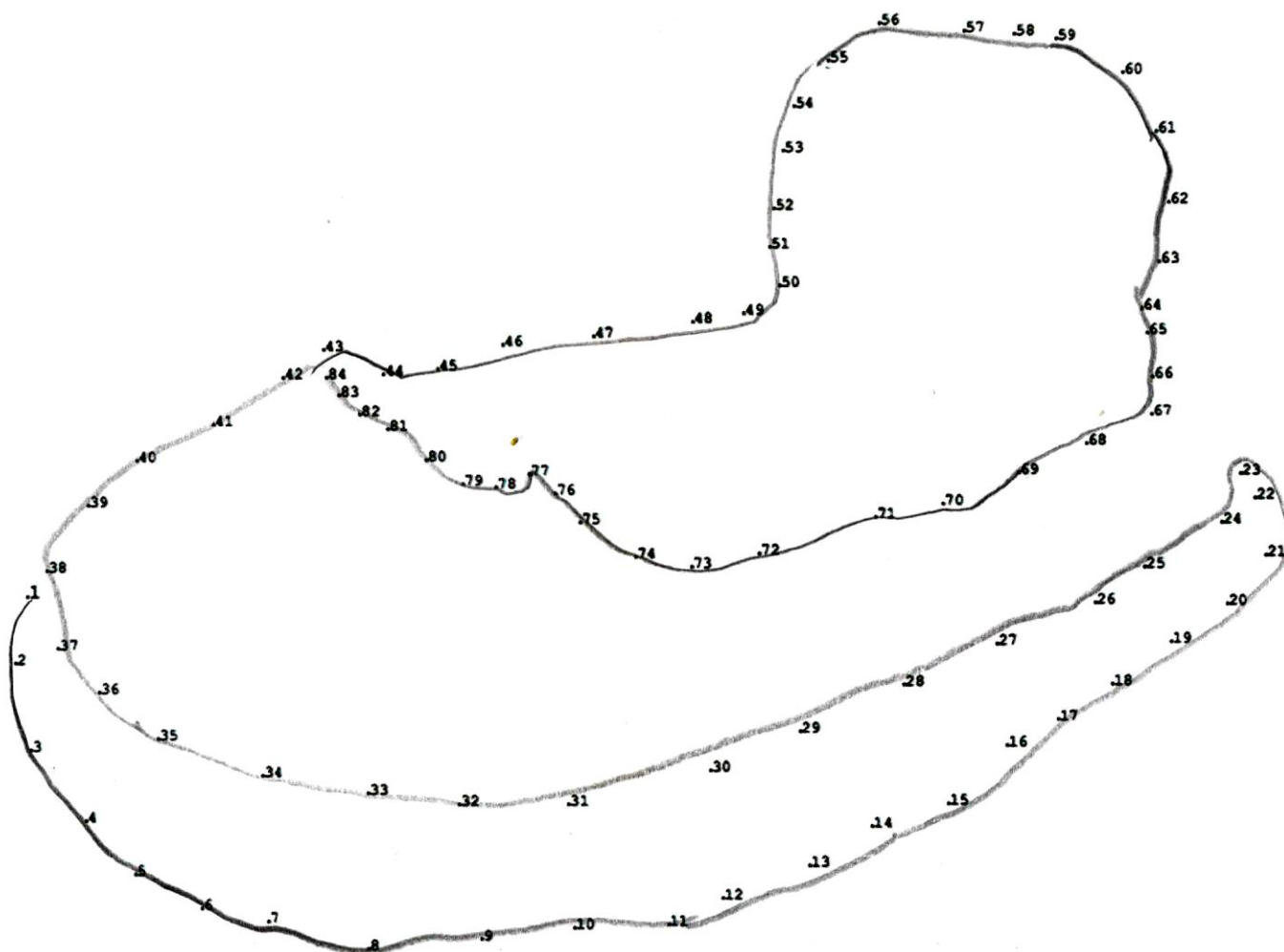


Pracovní list: Vznášedlo

1) Spoj čísla od nejmenšího po největší. Následně můžeš obrázek vybarvit.



2) Uspořádejte závod vznášedel všech skupinek. Po první jízdě, se zamyslete, jestli můžete nějak ovlivnit, jak daleko vaše vznášedlo doputuje. Kdyžtak ho upravte a proveďte závod ještě jednou.

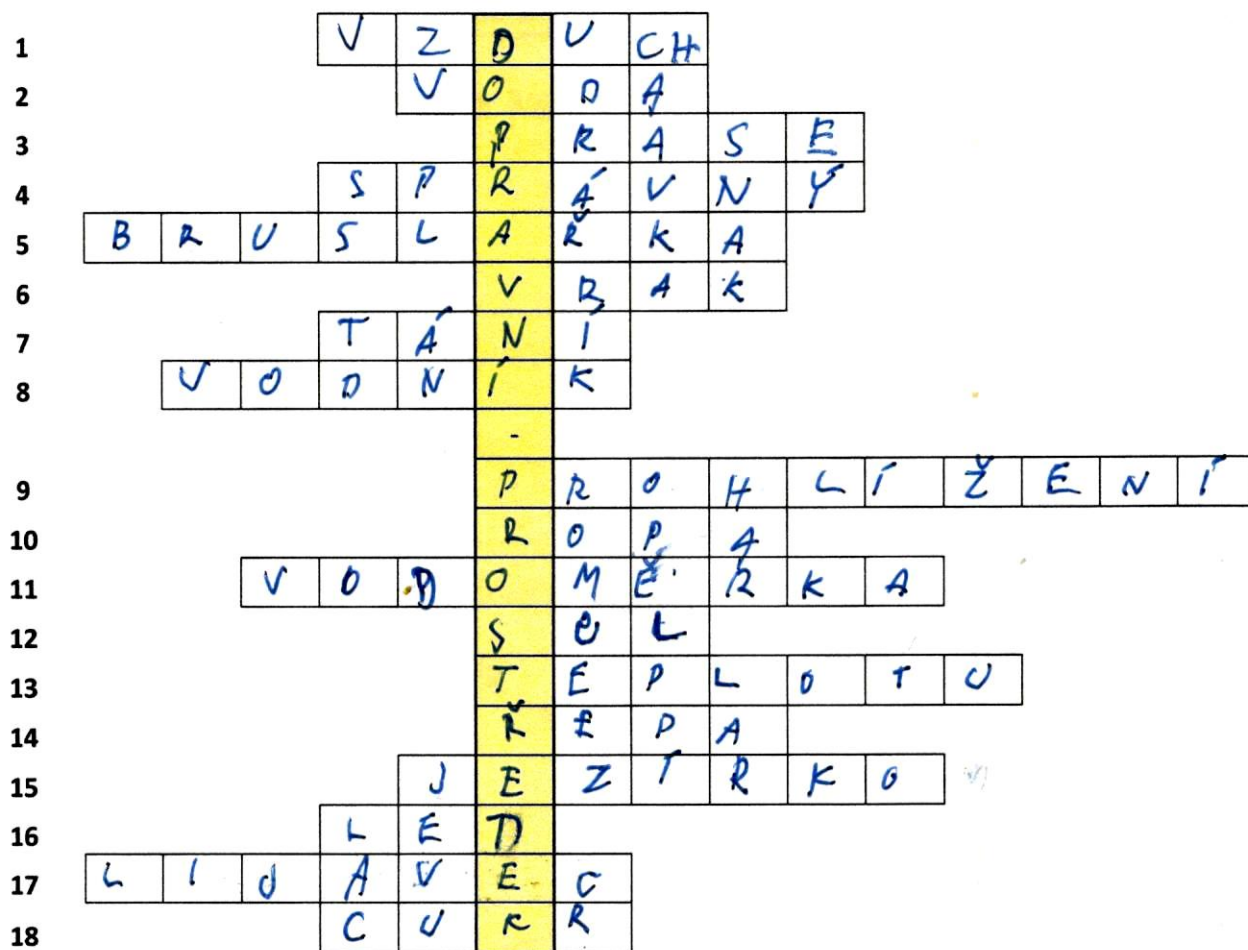
3) Odpověz na otázky. Informace můžeš vyhledat, zeptej se rodičů, podívej se do knížky či učebnice nebo použij internet.

- Jaký je rychlostní rekord vozidel pohybujících se na vzduchovém polštáři?
- Co je Aérotrain?

1. 430 km/h

2. FRANCOUZSKÝ VLAK - VZNAŠEDLO JE ZDIL AŽ 472 km/h

4) Vyplň křížovku.



Vznášedlo může sloužit jako DOPRAVNÍ PROSTŘEDEK

1. Co pod sebe vznášedlo fouká?

2. Co vzniká zahřátím ledu?

3. Co se stane ze selete, když vyroste?

4. Opak slova špatný

5. Brouk, co chodí po vodě a začíná na b

6. Potopená loď

7. Změna ledu na vodu

8. Strašidlo, které žije v rybnících

9. Zkoumání očima

10. Černá tekutina, potřebná k výrobě benzínu

11. Brouk, co chodí po vodě a začíná na v

12. Přísada, která se používá v kuchyni, například při vaření brambor

13. Měříme ji teploměrem

14. Vyrábí se z ní cukr, roste v ČR

15. Přírodní vodní nádrž

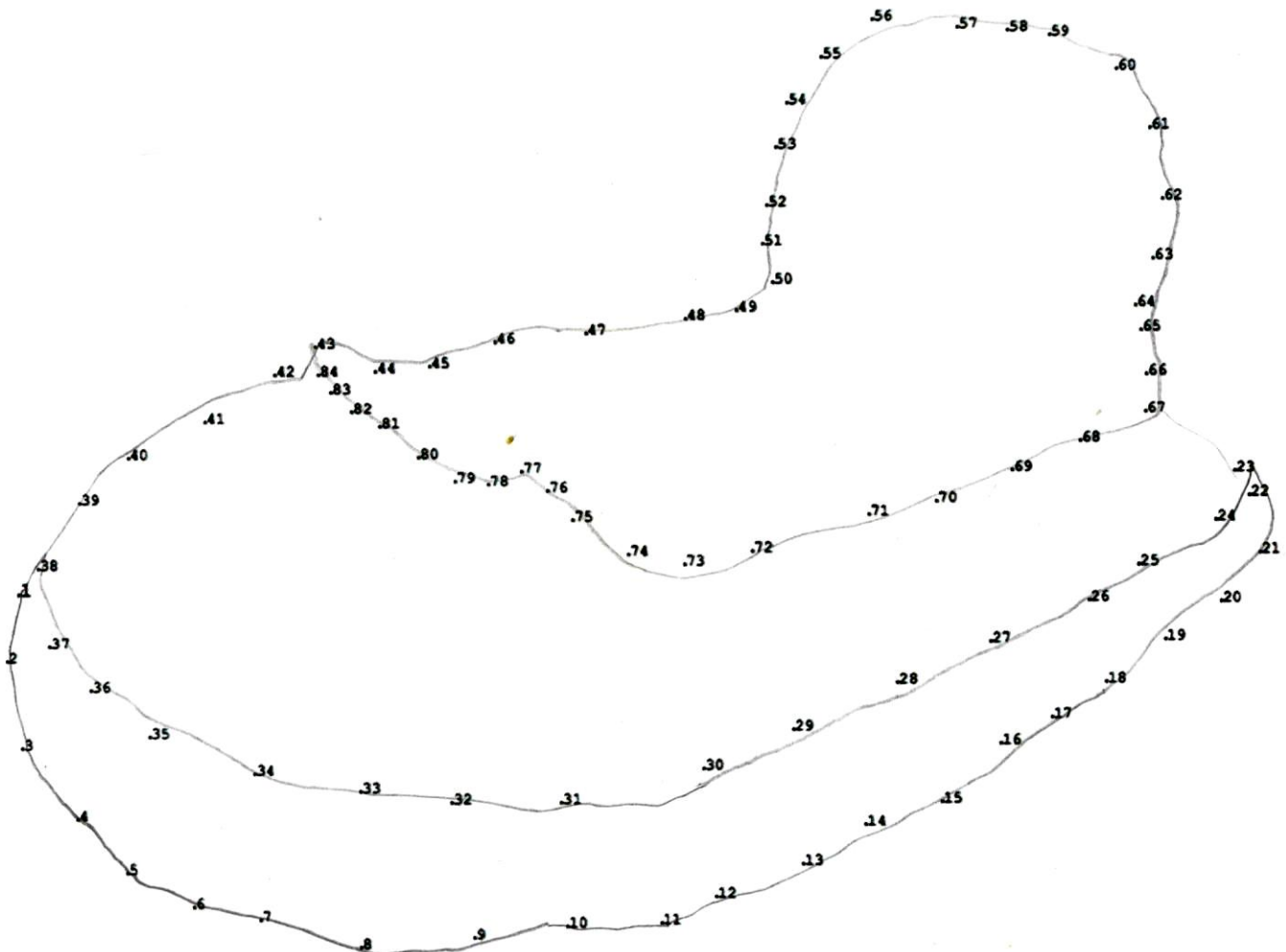
16. Zmražená voda

17. Děj nastávající při silných deštích, když je hodně vody

18. Věc, co se může přidat do čaje

Pracovní list: Vznášedlo

1) Spoj čísla od nejmenšího po největší. Následně můžeš obrázek vybarvit.

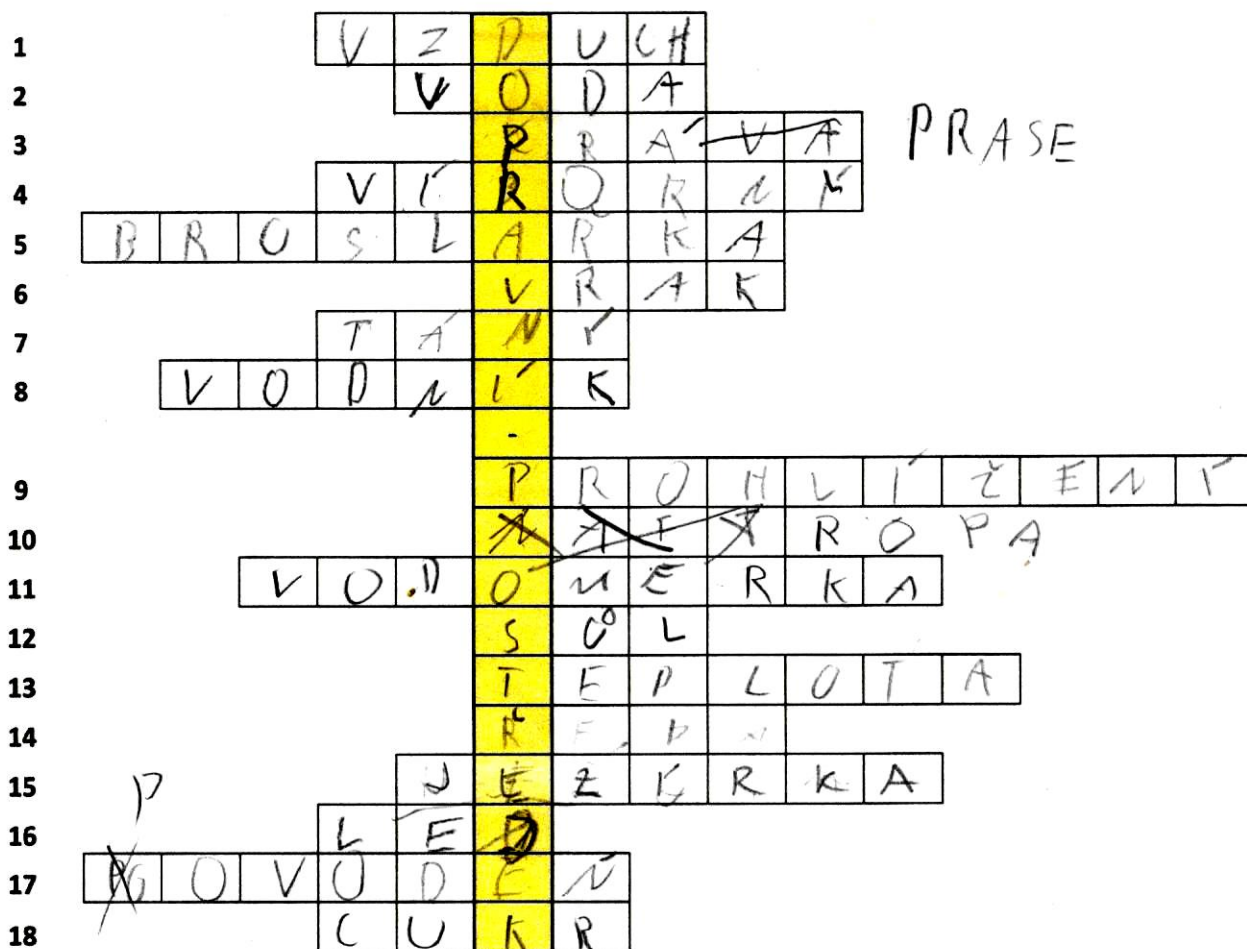


2) Uspořádejte závod vznášedel všech skupinek. Po první jízdě, se zamyslete, jestli můžete nějak ovlivnit, jak daleko vaše vznášedlo doputuje. Kdyžtak ho upravte a proved'te závod ještě jednou.

3) Odpověz na otázky. Informace můžeš vyhledat, zeptej se rodičů, podívej se do knížky či učebnice nebo použij internet.

- Jaký je rychlostní rekord vozidel pohybujících se na vzduchovém polštáři?
- Co je Aérotrain?

4) Vyplň křížovku.



Vznášedlo může sloužit jako **DOPRAVNÍ PROZTŘEDK**

1. Co pod sebe vznášedlo fouká?

2. Co vzniká zahřátím ledu?

3. Co se stane ze selete, když vyroste?

4. Opak slova špatný

5. Brouk, co chodí po vodě a začíná na b

6. Potopená loď

7. Změna ledu na vodu

8. Strašidlo, které žije v rybnících

9. Zkoumání očima

10. Černá tekutina, potřebná k výrobě benzínu

11. Brouk, co chodí po vodě a začíná na v

12. Přísada, která se používá v kuchyni, například při vaření brambor

13. Měříme ji teploměrem

14. Vyrábí se z ní cukr, roste v ČR

15. Přírodní vodní nádrž

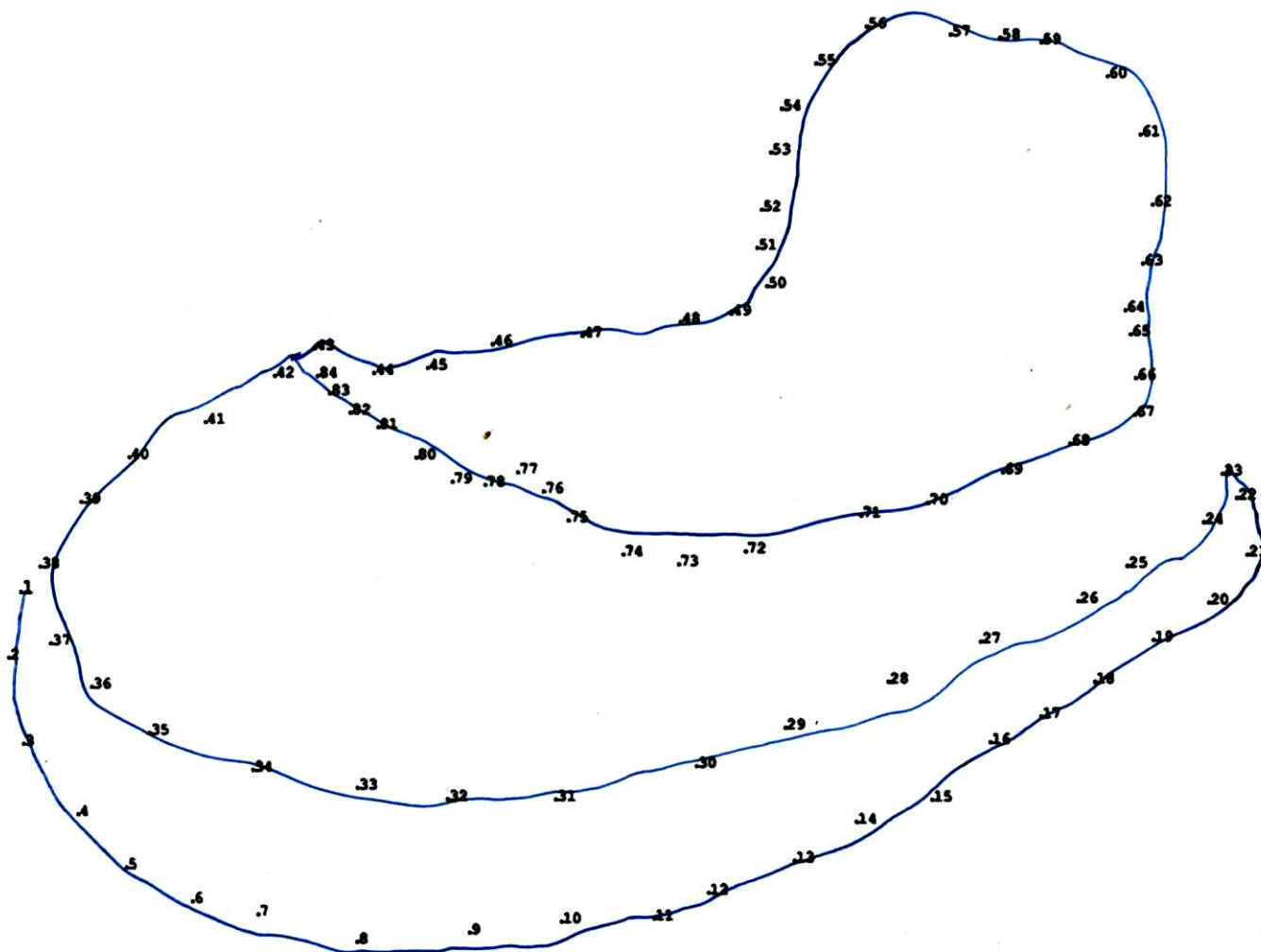
16. Zmražená voda

17. Děj nastávající při silných deštích, když je hodně vody

18. Věc, co se může přidat do čaje

Pracovní list: Vznášedlo

1) Spoj čísla od nejmenšího po největší. Následně můžeš obrázek vybarvit.



2) Uspořádejte závod vznášedel všech skupinek. Po první jízdě, se zamyslete, jestli můžete nějak ovlivnit, jak daleko vaše vznášedlo doputuje. Kdyžtak ho upravte a proveďte závod ještě jednou.

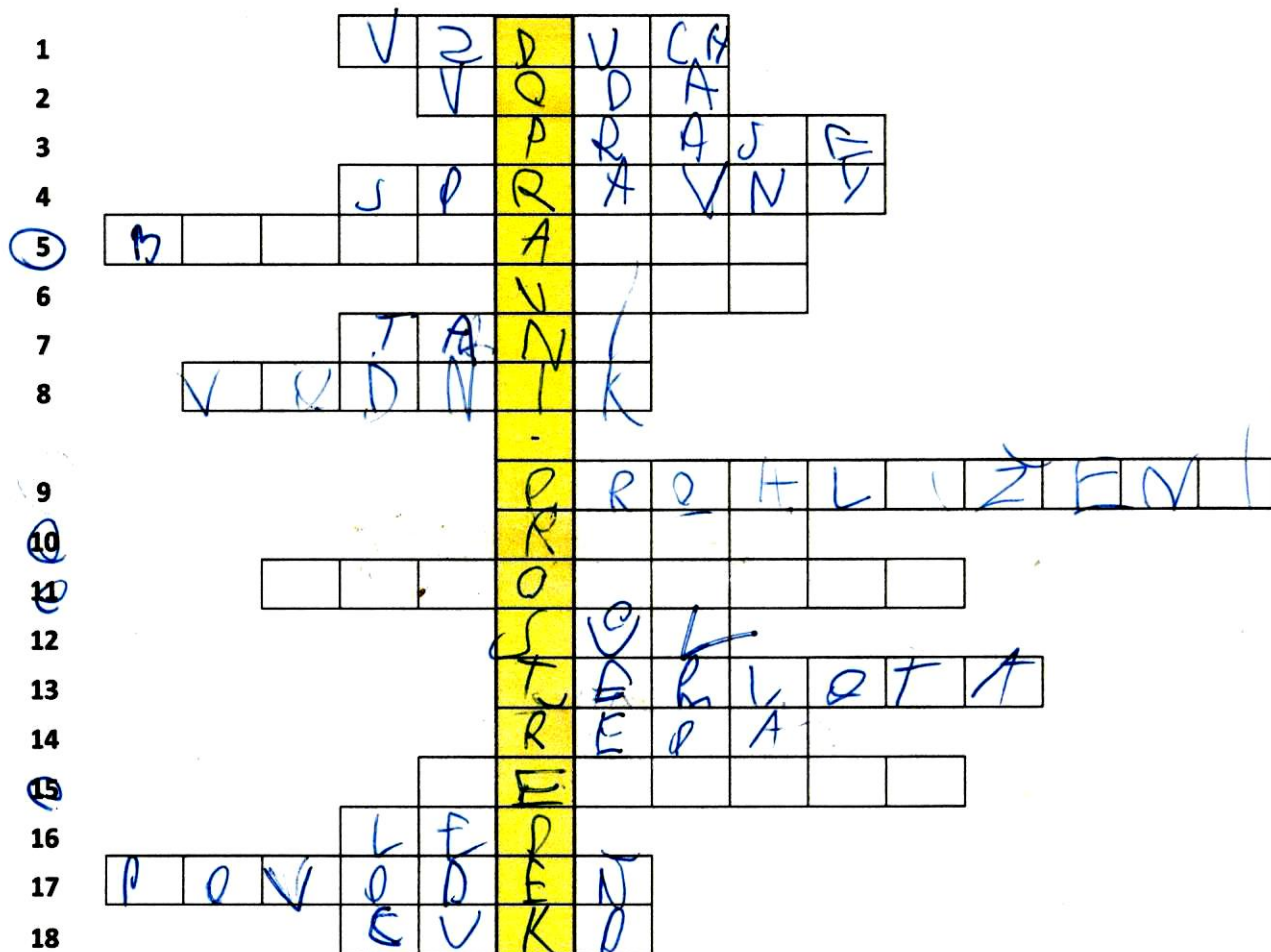
3) Odpověz na otázky. Informace můžeš vyhledat, zeptej se rodičů, podívej se do knížky či učebnice nebo použij internet.

- Jaký je rychlostní rekord vozidel pohybujících se na vzduchovém polštáři?
- Co je Aérotrain?

EXPERIMENT ALMIVLAK

417

4) Vyplň křížovku.

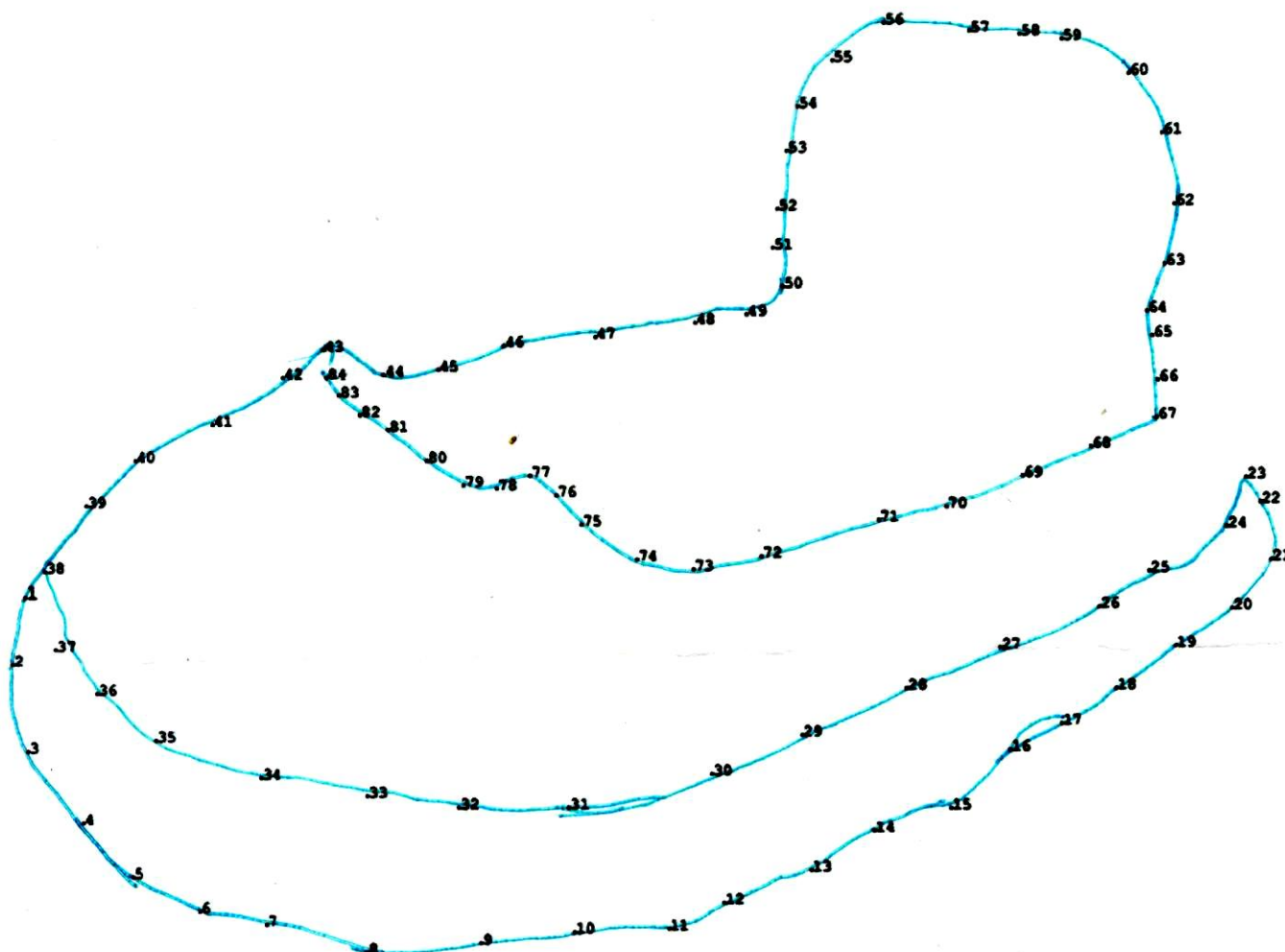


Vznášedlo může sloužit jako

- | | | |
|--|---|---|
| 1. Co pod sebe vznášedlo fouká? | 7. Změna ledu na vodu | 13. Měříme ji teploměrem |
| 2. Co vzniká zahřátím ledu? | 8. Strašidlo, které žije v rybnících | 14. Vyrábí se z ní cukr, roste v ČR |
| 3. Co se stane ze selete, když vyroste? | 9. Zkoumání očima | 15. Přírodní vodní nádrž |
| 4. Opak slova špatný | 10. Černá tekutina, potřebná k výrobě benzínu | 16. Zmražená voda |
| 5. Brouk, co chodí po vodě a začíná na b | 11. Brouk, co chodí po vodě a začíná na v | 17. Děj nastávající při silných deštích, když je hodně vody |
| 6. Potopená loď | 12. Přísada, která se používá v kuchyni, například při vaření brambor | 18. Věc, co se může přidat do čaje |

Pracovní list: Vznášedlo

1) Spoj čísla od nejmenšího po největší. Následně můžeš obrázek vybarvit.



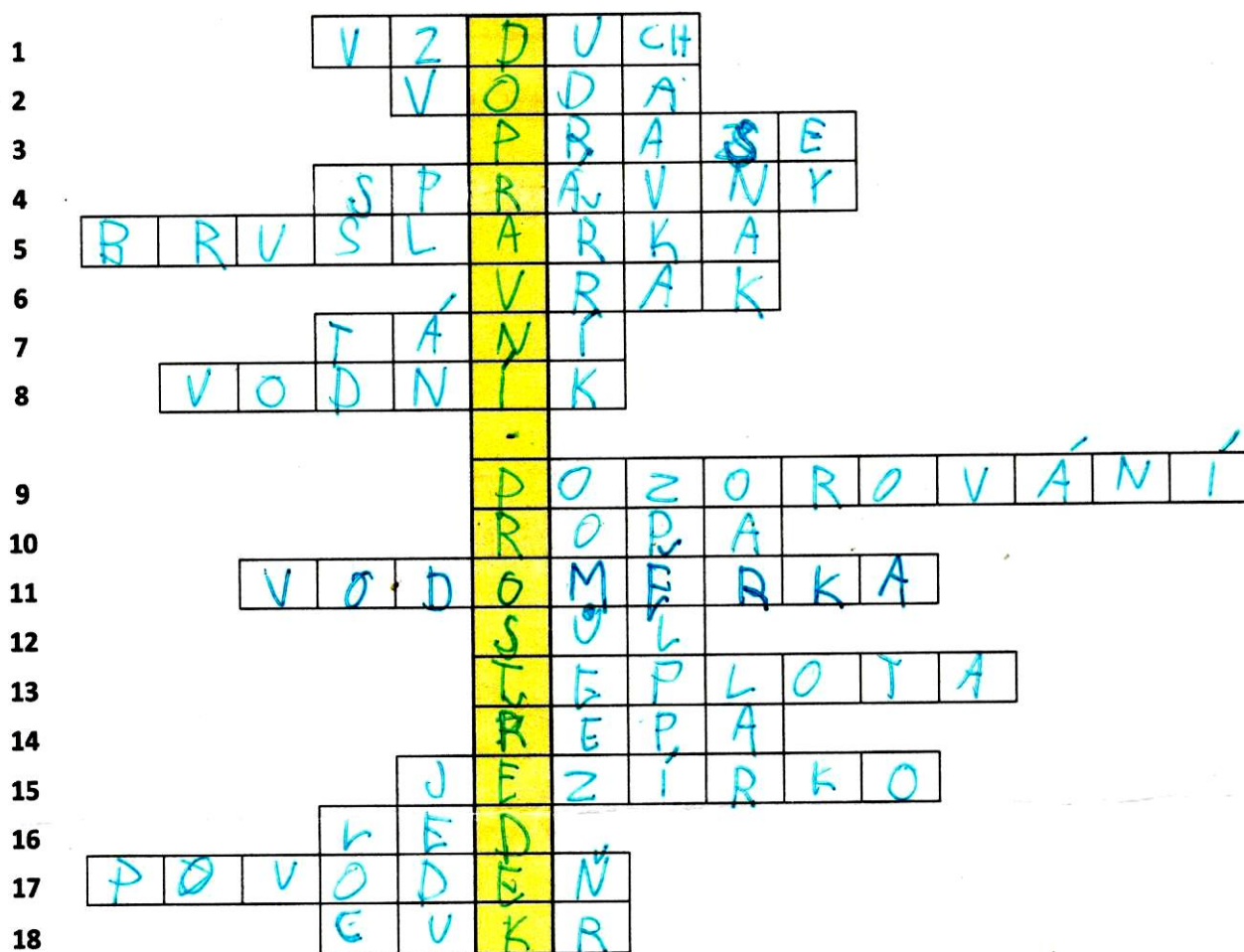
2) Uspořádejte závod vznášedel všech skupinek. Po první jízdě, se zamyslete, jestli můžete nějak ovlivnit, jak daleko vaše vznášedlo doputuje. Kdyžtak ho upravte a proveďte závod ještě jednou.

3) Odpověz na otázky. Informace můžeš vyhledat, zeptej se rodičů, podívej se do knížky či učebnice nebo použij internet.

- Jaký je rychlostní rekord vozidel pohybujících se na vzduchovém polštáři?
- Co je Aérotrain?

REKORD ČINÍ 430 km/h.
AÉROTRAIN JE VZNÁŠEDLO VLAK.

4) Vyplň křížovku.



Vznášedlo může sloužit jako **DOPRAVNÍ PROSTŘEDEK**.....

1. Co pod sebe vznášedlo fouká?

2. Co vzniká zahřátím ledu?

3. Co se stane ze selete, když vyroste?

4. Opak slova špatný

5. Brouk, co chodí po vodě a začíná na b

6. Potopená loď

7. Změna ledu na vodu

8. Strašidlo, které žije v rybnících

9. Zkoumání očima

10. Černá tekutina, potřebná k výrobě benzínu

11. Brouk, co chodí po vodě a začíná na v

12. Přísada, která se používá v kuchyni, například při vaření brambor

13. Měříme ji teploměrem

14. Vyrábí se z ní cukr, roste v ČR

15. Přírodní vodní nádrž

16. Zmražená voda

17. Děj nastávající při silných deštích, když je hodně vody

18. Věc, co se může přidat do čaje

MARCO

Pracovní list: Vznášedlo

1) Spoj čísla od nejmenšího po největší. Následně můžeš obrázek vybarvit.



2) Uspořádejte závod vznášedel všech skupinek. Po první jízdě, se zamyslete, jestli můžete nějak ovlivnit, jak daleko vaše vznášedlo doputuje. Kdyžtak ho upravte a proveďte závod ještě jednou.

3) Odpověz na otázky. Informace můžeš vyhledat, zeptej se rodičů, podívej se do knížky či učebnice nebo použij internet.

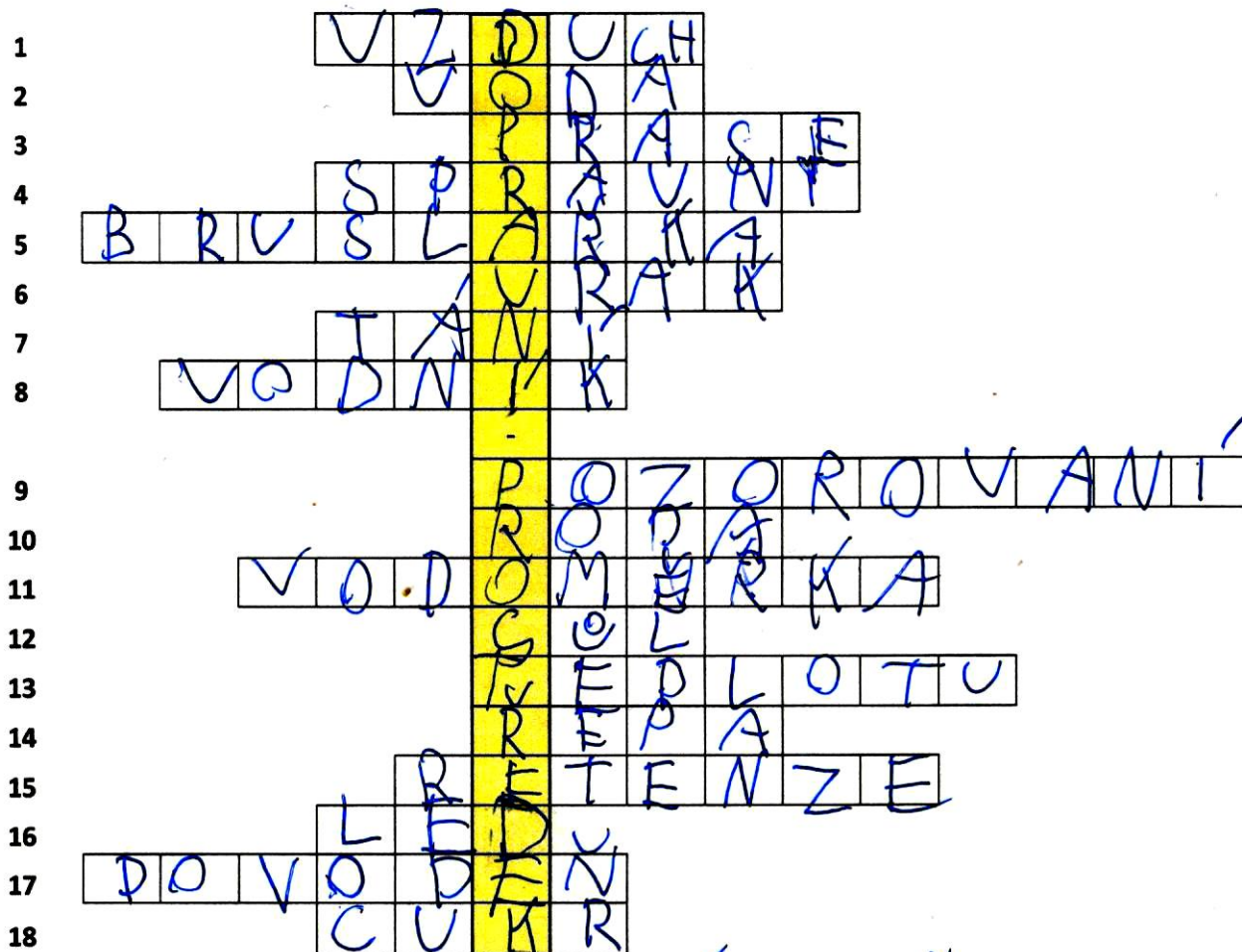
- Jaký je rychlostní rekord vozidel pohybujících se na vzduchovém polštáři?
- Co je Aérotrain?

430 km za hodinu
EXPERIMENTÁLNÍ DRUH VLAKU NA
PRINCIPU VZNAŠEDLA VYVÉŠENÍ VE FRANCII

Lucie Beny

MARCO

4) Vyplň křížovku.



Vznášedlo může sloužit jako

DOPRAVNÍ PROSTŘEDEK

1. Co pod sebe vznášedlo fouká?

2. Co vzniká zahřátím ledu?

3. Co se stane ze selete, když vyroste?

4. Opak slova špatný

5. Brouk, co chodí po vodě a začíná na b

6. Potopená loď

7. Změna ledu na vodu

8. Strašidlo, které žije v rybnících

9. Zkoumání očima

10. Černá tekutina, potřebná k výrobě benzínu

11. Brouk, co chodí po vodě a začíná na v

12. Přísada, která se používá v kuchyni, například při vaření brambor

13. Měříme ji teploměrem

14. Vyrábí se z ní cukr, roste v ČR

15. Přírodní vodní nádrž

16. Zmražená voda

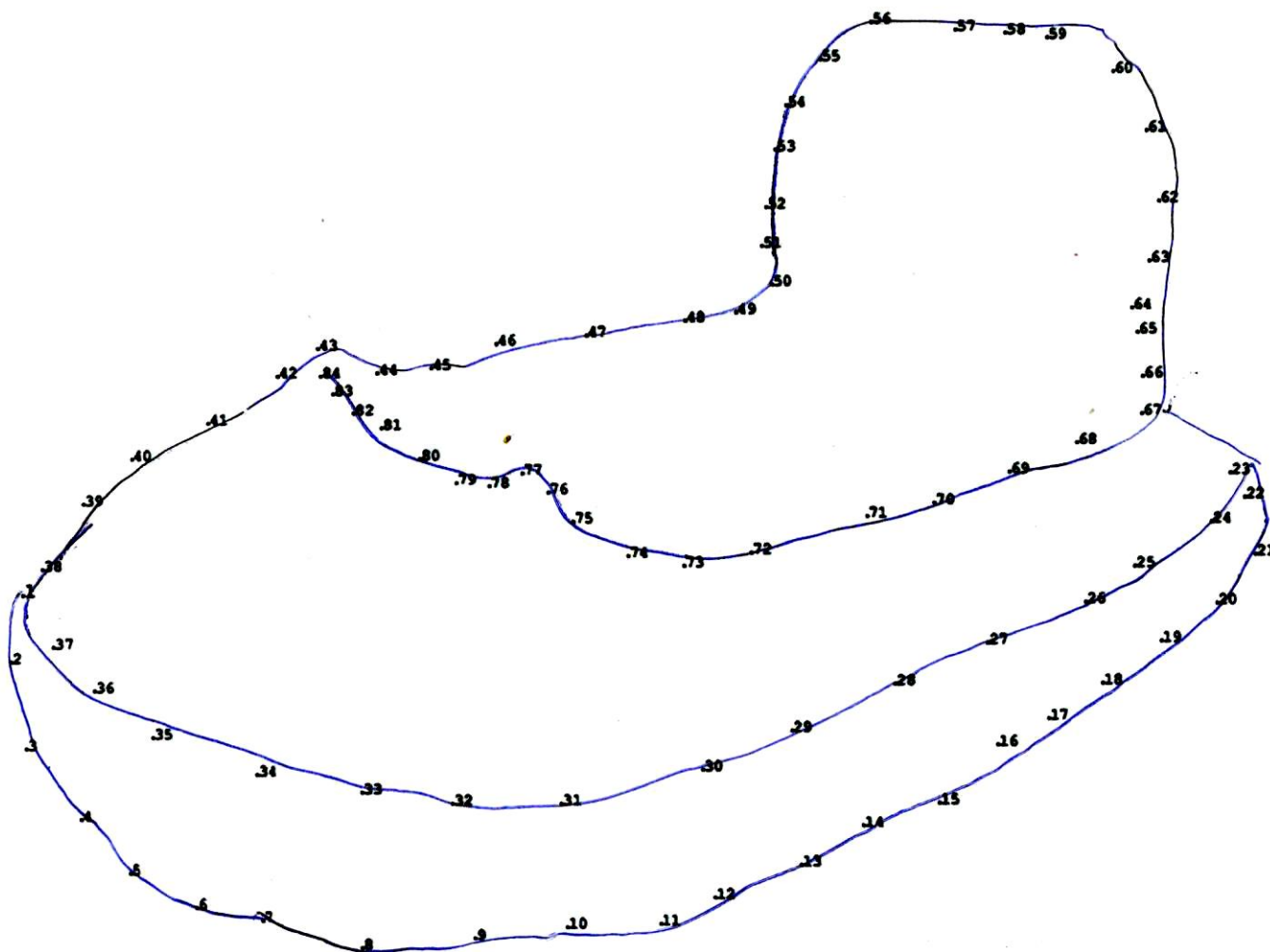
17. Děj nastávající při silných deštích, když je hodně vody

18. Věc, co se může přidat do čaje

Lucie Beny

Pracovní list: Vznášedlo

1) Spoj čísla od nejmenšího po největší. Následně můžeš obrázek vybarvit.



2) Uspořádejte závod vznášedel všech skupinek. Po první jízdě, se zamyslete, jestli můžete nějak ovlivnit, jak daleko vaše vznášedlo doputuje. Kdyžtak ho upravte a proveďte závod ještě jednou.

3) Odpověz na otázky. Informace můžeš vyhledat, zeptej se rodičů, podívej se do knížky či učebnice nebo použij internet.

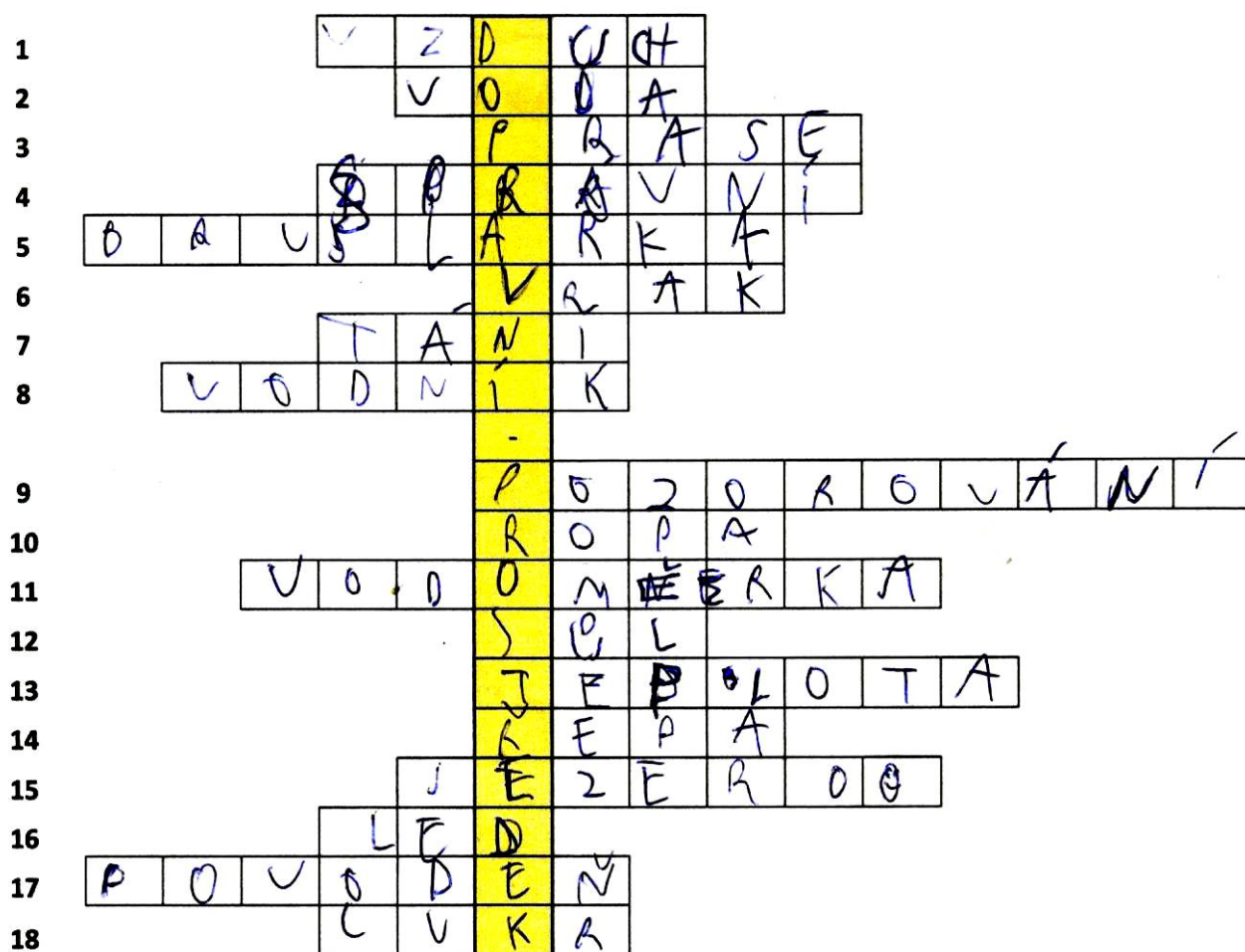
- Jaký je rychlostní rekord vozidel pohybujících se na vzduchovém polštáři?
- Co je Aérotrain?

430 KM/ZA HODINU

AREOTRAIN
✓ JE
DLA

EXPERIMENTÁLNÍ DRUH VLAKU ✓ PRINEŠLA VÝNÁRE-

4) Vyplň křížovku.



Vznášedlo může sloužit jako DOPRAVNÍ PROSTŘEDEK.....

1. Co pod sebe vznášedlo fouká?

2. Co vzniká zahrátím ledu?

3. Co se stane ze selete, když vyroste?

4. Opak slova špatný

5. Brouk, co chodí po vodě a začíná na b

6. Potopená loď

7. Změna ledu na vodu

8. Strašidlo, které žije v rybnících

9. Zkoumání očima

10. Černá tekutina, potřebná k výrobě benzínu

11. Brouk, co chodí po vodě a začíná na v

12. Přísada, která se používá v kuchyni, například při vaření brambor

13. Měříme ji teploměrem

14. Vyrábí se z ní cukr, roste v ČR

15. Přírodní vodní nádrž

16. Zmražená voda

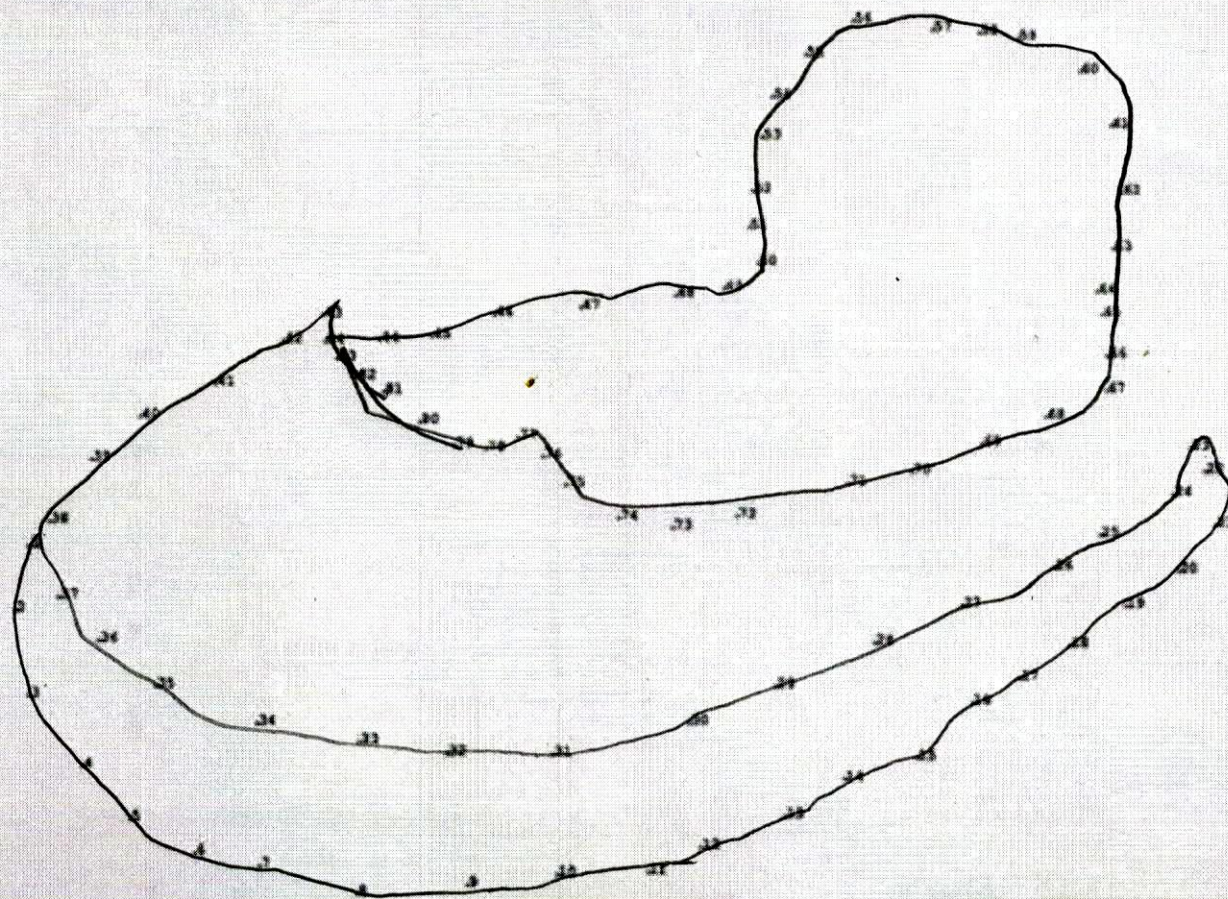
17. Děj nastávající při silných deštích, když je hodně vody

18. Věc, co se může přidat do čaje

h

Pracovní list: Vznášedlo

1) Spoj čísla od nejmenšího po největší. Následně můžeš obrázek vybarvit.



2) Uspořádejte závod vznášedel všech skupinek. Po první jízdě, se zamyslete, jestli můžete nějak ovlivnit, jak daleko vaše vznášedlo doputuje. Kdyžtak ho upravte a proveďte závod ještě jednou.

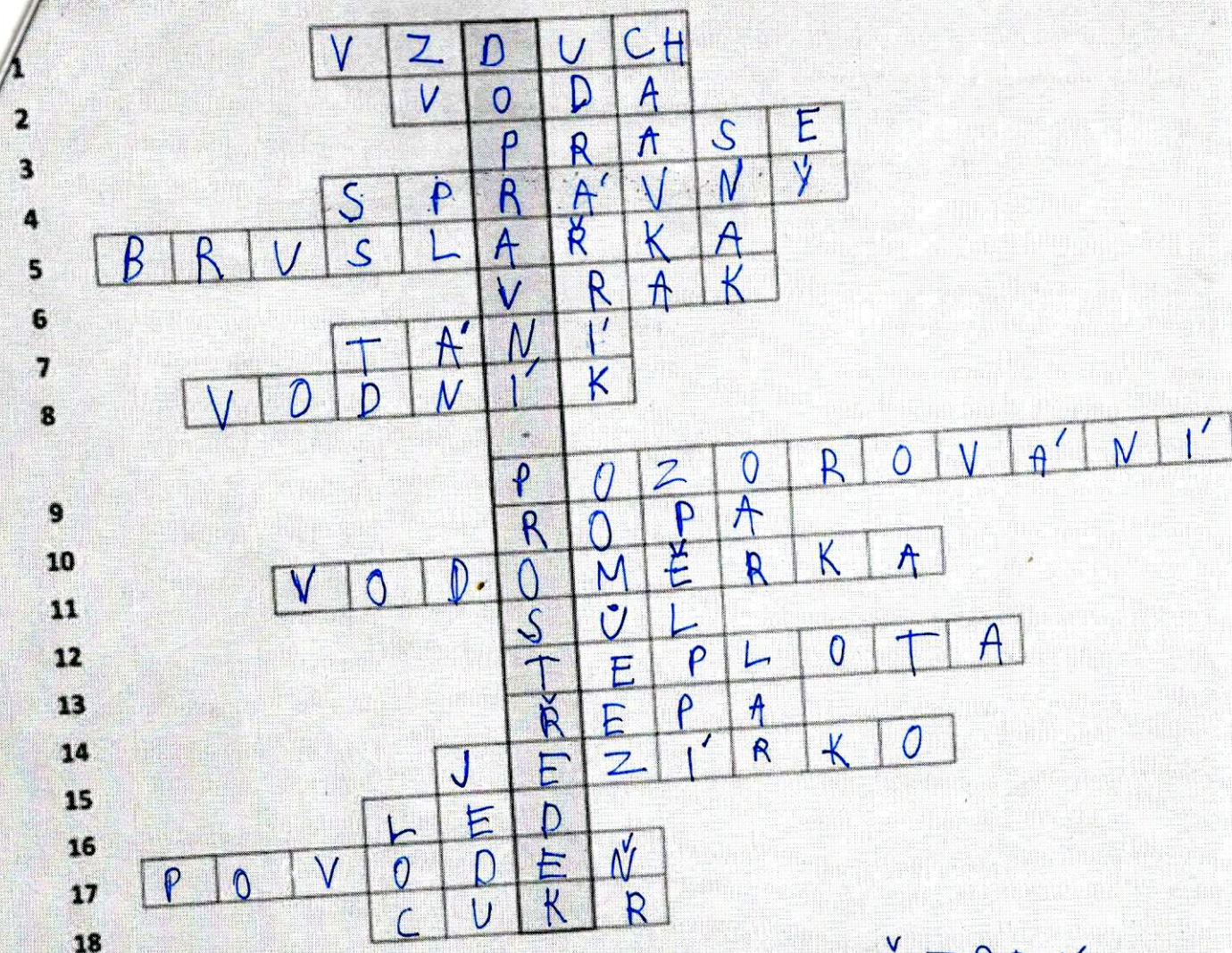
3) Odpověz na otázky. Informace můžeš vyhledat, zeptej se rodičů, podívej se do knížky či učebnice nebo použij internet.

- Jaký je rychlostní rekord vozidel pohybujících se na vzduchovém polštáři?
- Co je Aérotrain?

1) 430 KM ZA HODINU

2) EXPERIMENTÁLNÍ DRUH VLAKU
POHYBující NA PRINCIPU VZNAŠEDLA

h křížovku.



Vznášedlo může sloužit jako DOPRAVNÍ PROSTŘEDEK

1. Co pod sebe vznášedlo fouká?

2. Co vzniká zahřátím ledu?

3. Co se stane ze selete, když vyrostete?

4. Opak slova špatný

5. Brouk, co chodí po vodě a začíná na b

6. Potopená loď

7. Změna ledu na vodu

8. Strašidlo, které žije v rybnících

9. Zkoumání očima

10. Černá tekutina, potřebná k výrobě benzínu

11. Brouk, co chodí po vodě a začíná na v

12. Přísada, která se používá v kuchyni, například při vaření brambor

13. Měříme ji teploměrem

14. Vyrábí se z ní cukr, roste v ČR

15. Přírodní vodní nádrž

16. Zmražená voda

17. Děj nastávající při silných deštích, když je hodně vody

18. Věc, co se může přidat do čaje

Handwritten signature

Handwritten signature

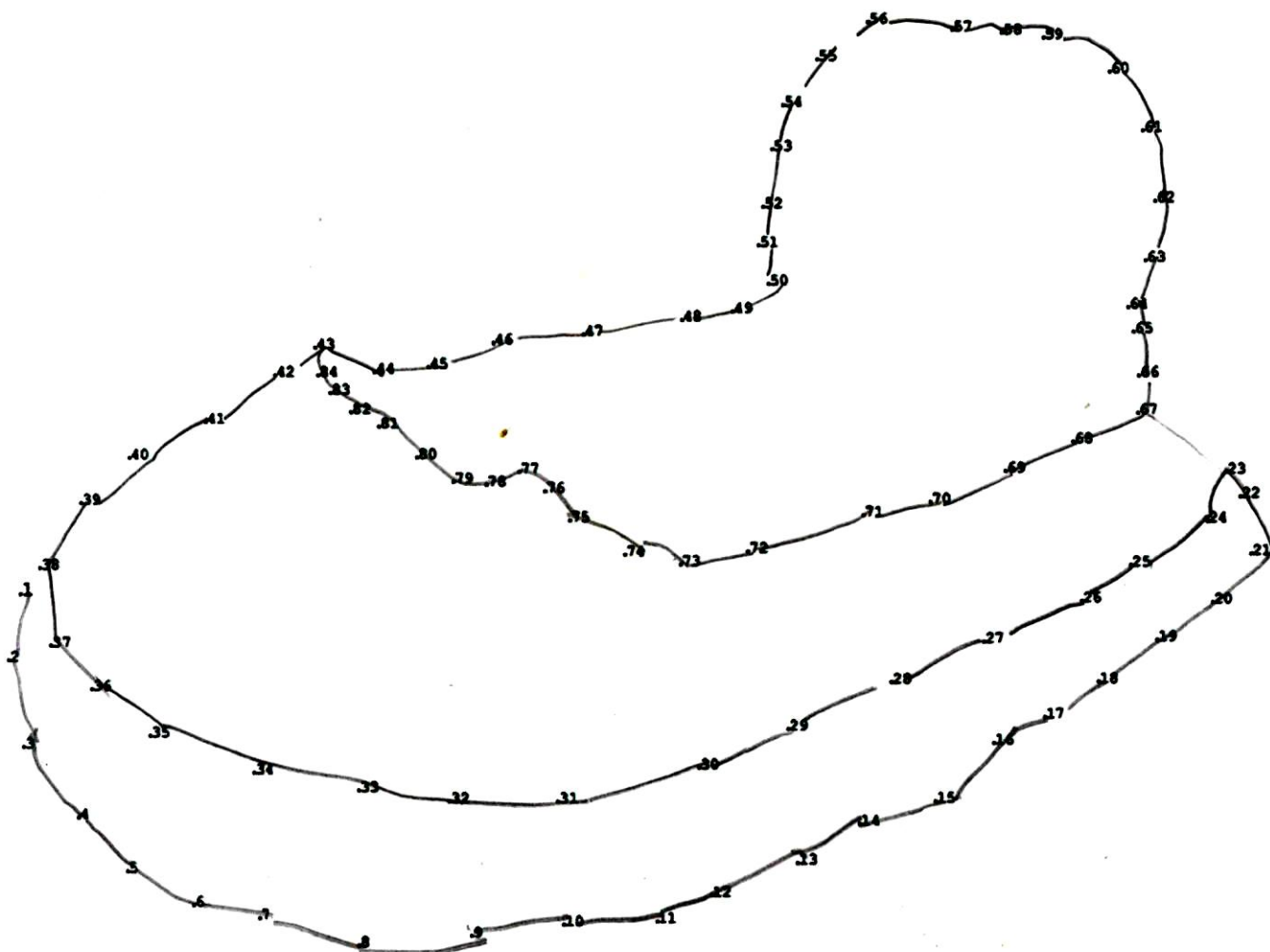
5/2/2020

ESTERKA

2C

Pracovní list: Vznášedlo

- 1) Spoj čísla od nejmenšího po největší. Následně můžeš obrázek vybarvit.



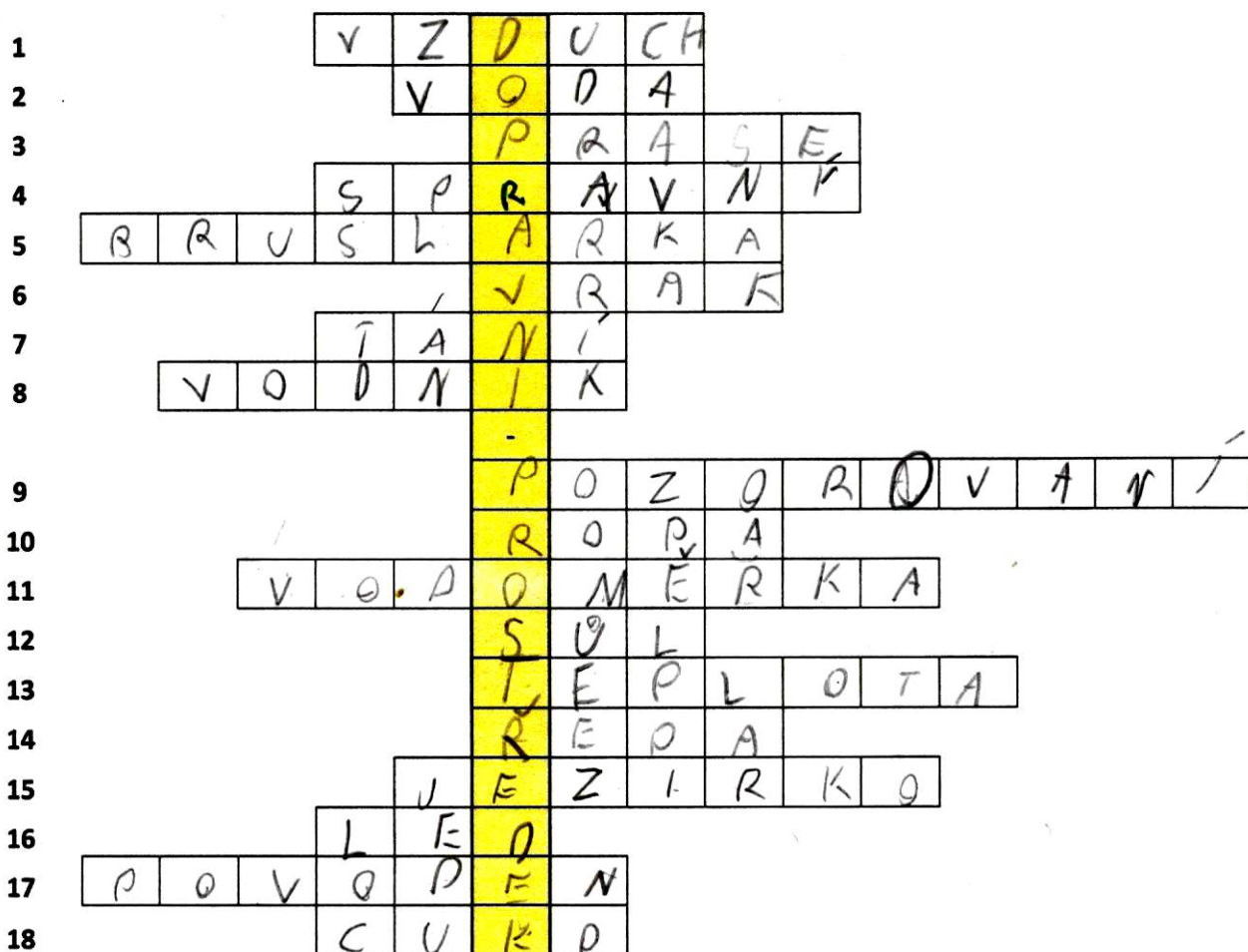
2) Uspořádejte závod vznášedel všech skupinek. Po první jízdě, se zamyslete, jestli můžete nějak ovlivnit, jak daleko vaše vznášedlo doputuje. Kdyžtak ho upravte a proveďte závod ještě jednou.

3) Odpověz na otázky. Informace můžeš vyhledat, zeptej se rodičů, podívej se do knížky či učebnice nebo použij internet.

- Jaký je rychlostní rekord vozidel pohybujících se na vzduchovém polštáři?
- Co je Aérotrain?

• FRANCOUZ JEAN BERTIN DOSÁHL
MAXIMALNÍ 430 KM/H.
• AÉROTRAIN JE VLAK JAKO VZNÁŠEČLO

4) Vyplň křížovku.



Vznášedlo může sloužit jako **DOPRAVNÍ PROSTŘEDEK**

✓ 1. Co pod sebe vznášedlo fouká?

✓ 2. Co vzniká zahřátím ledu?

✓ 3. Co se stane ze selete, když vyroste?

4. Opak slova špatný

✓ 5. Brouk, co chodí po vodě a začíná na b

✓ 6. Potopená loď

✓ 7. Změna ledu na vodu

➤ 8. Strašidlo, které žije v rybnících

✓ 9. Zkoumání očima

✓ 10. Černá tekutina, potřebná k výrobě benzínu

✓ 11. Brouk, co chodí po vodě a začíná na v

➤ 12. Přísada, která se používá v kuchyni, například při vaření brambor

✓ 13. Měříme ji teploměrem

➤ 14. Vyrábí se z ní cukr, roste v ČR

✓ 15. Přírodní vodní nádrž

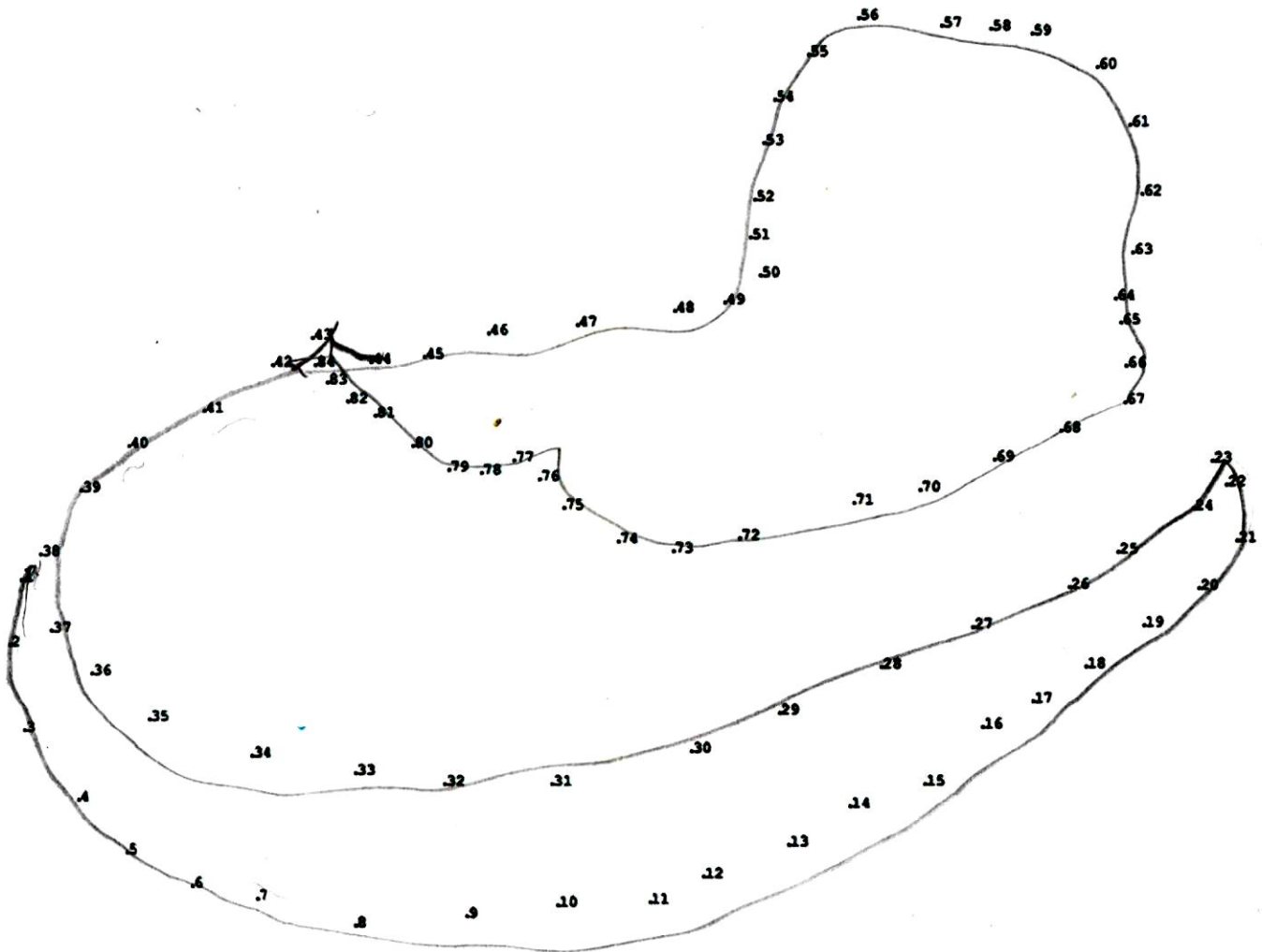
✓ 16. Zmražená voda

➤ ✓ 17. Děj nastávající při silných deštích, když je hodně vody

18. Věc, co se může přidat do čaje

Pracovní list: Vznášedlo

1) Spoj čísla od nejmenšího po největší. Následně můžeš obrázek vybarvit.



2) Uspořádejte závod vznášedel všech skupinek. Po první jízdě, se zamyslete, jestli můžete nějak ovlivnit, jak daleko vaše vznášedlo doputuje. Kdyžtak ho upravte a proveďte závod ještě jednou.

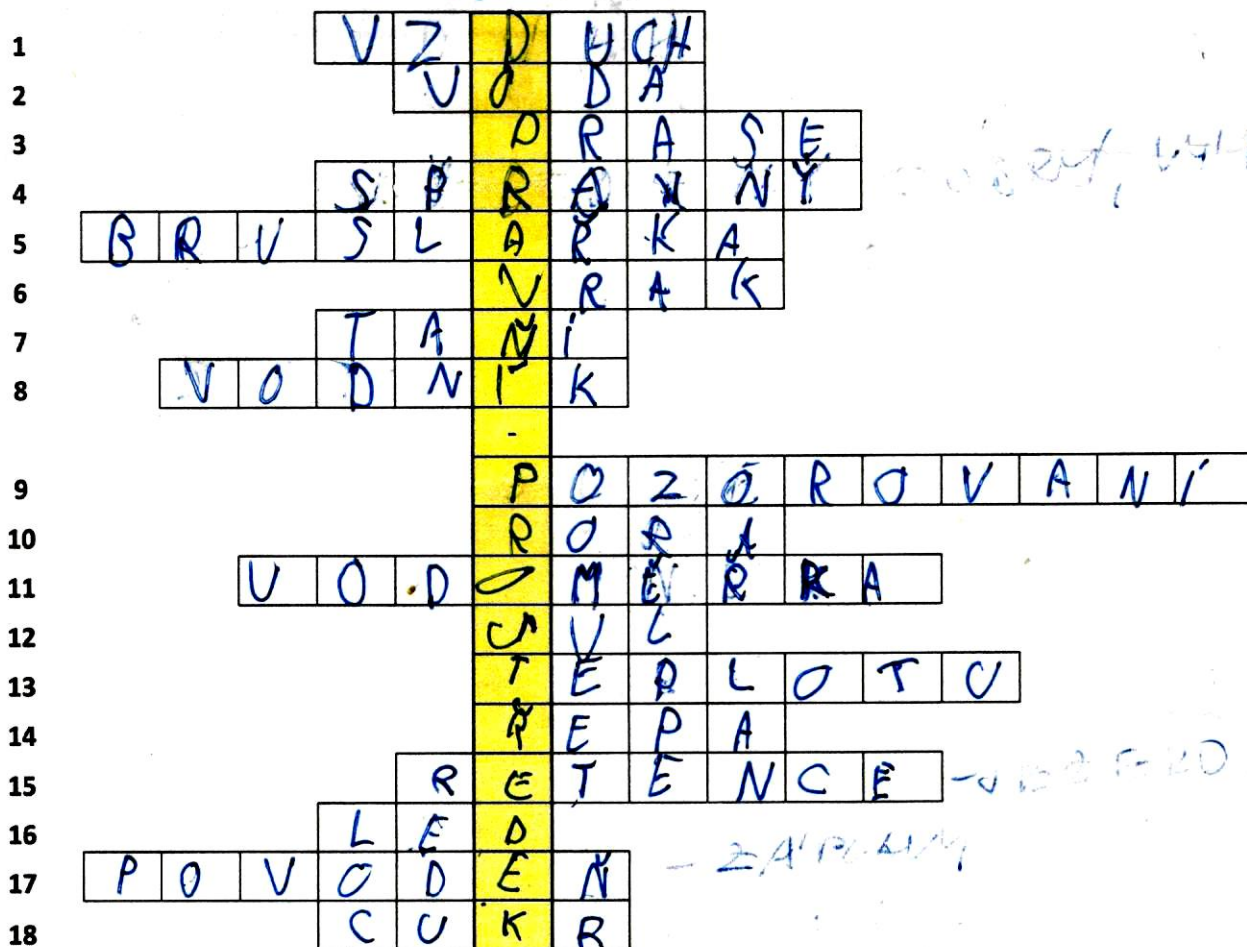
3) Odpověz na otázky. Informace můžeš vyhledat, zeptej se rodičů, podívej se do knížky či učebnice nebo použij internet.

- Jaký je rychlostní rekord vozidel pohybujících se na vzduchovém polštáři?
- Co je Aérotrain?

1) 430 KM ZA HODINU

2) EXPERIMENTNÍ DRUH VLAKU PRINCIPU
VZNAŠEDLA

4) Vypln křížovku.



Vznášedlo může sloužit jako DOPRAVNÍ PROSTŘEDEK.

1. Co pod sebe vznášedlo fouká?

2. Co vzniká zahřátím ledu?

3. Co se stane ze selete, když vyroste?

4. Opak slova špatný

5. Brouk, co chodí po vodě a začíná na b

6. Potopená loď

7. Změna ledu na vodu

8. Strašidlo, které žije v rybnících

9. Zkoumání očima

10. Černá tekutina, potřebná k výrobě benzínu

11. Brouk, co chodí po vodě a začíná na v

12. Přísada, která se používá v kuchyni, například při vaření brambor

13. Měříme ji teploměrem

14. Vyrábí se z ní cukr, roste v ČR

15. Přírodní vodní nádrž

16. Zmražená voda

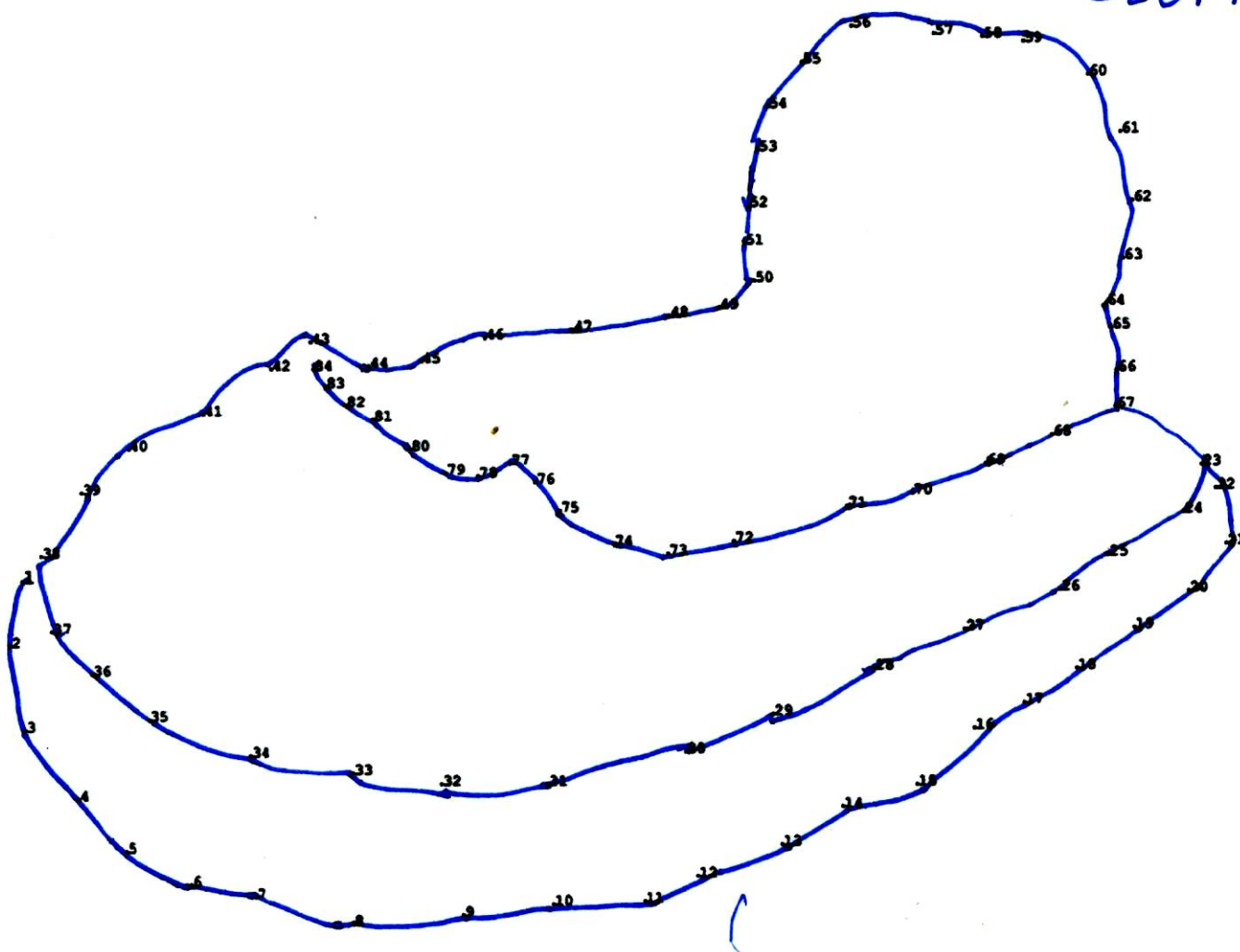
17. Děj nastávající při silných deštích, když je hodně vody

18. Věc, co se může přidat do čaje

Pracovní list: Vznášedlo

1) Spoj čísla od nejmenšího po největší. Následně můžeš obrázek vybarvit.

CÍČKA



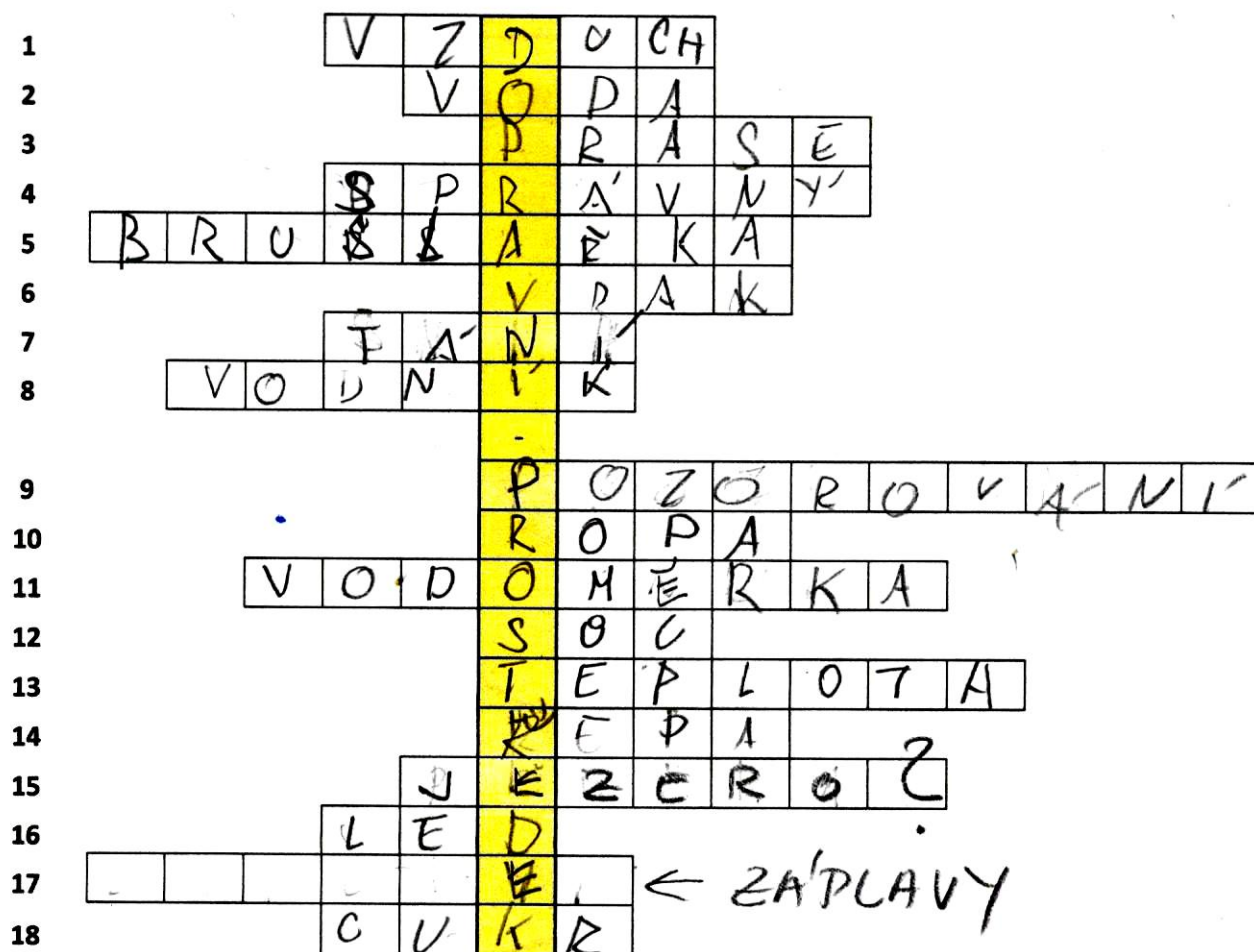
2) Uspořádejte závod vznášedel všech skupinek. Po první jízdě, se zamyslete, jestli můžete nějak ovlivnit, jak daleko vaše vznášedlo doputuje. Kdyžtak ho upravte a proveďte závod ještě jednou.

3) Odpověz na otázky. Informace můžeš vyhledat, zeptej se rodičů, podívej se do knížky či učebnice nebo použij internet.

- Jaký je rychlostní rekord vozidel pohybujících se na vzduchovém polštáři?
- Co je Aérotrain?

AÉROTRAIN A JÉHO RYCHLOSTNÍ REKORD BYL
430 KM/ZA HODINU. AÉROTRAIN JE DRUH
VLAKU NA PRINCIPU VZNAŠEDLA.

4) Vyplň křížovku.



Vznášedlo může sloužit jako DOPRAVNÍ PROSTŘEDEK.

1. Co pod sebe vznášedlo fouká?

2. Co vzniká zahřátím ledu?

3. Co se stane ze selete, když vyroste?

4. Opak slova špatný

5. Brouk, co chodí po vodě a začíná na b

6. Potopená loď

7. Změna ledu na vodu

8. Strašidlo, které žije v rybnících

9. Zkoumání očima

10. Černá tekutina, potřebná k výrobě benzínu

11. Brouk, co chodí po vodě a začíná na v

12. Přísada, která se používá v kuchyni, například při vaření brambor

13. Měříme ji teploměrem

14. Vyrábí se z ní cukr, roste v ČR

15. Přírodní vodní nádrž

16. Zmražená voda

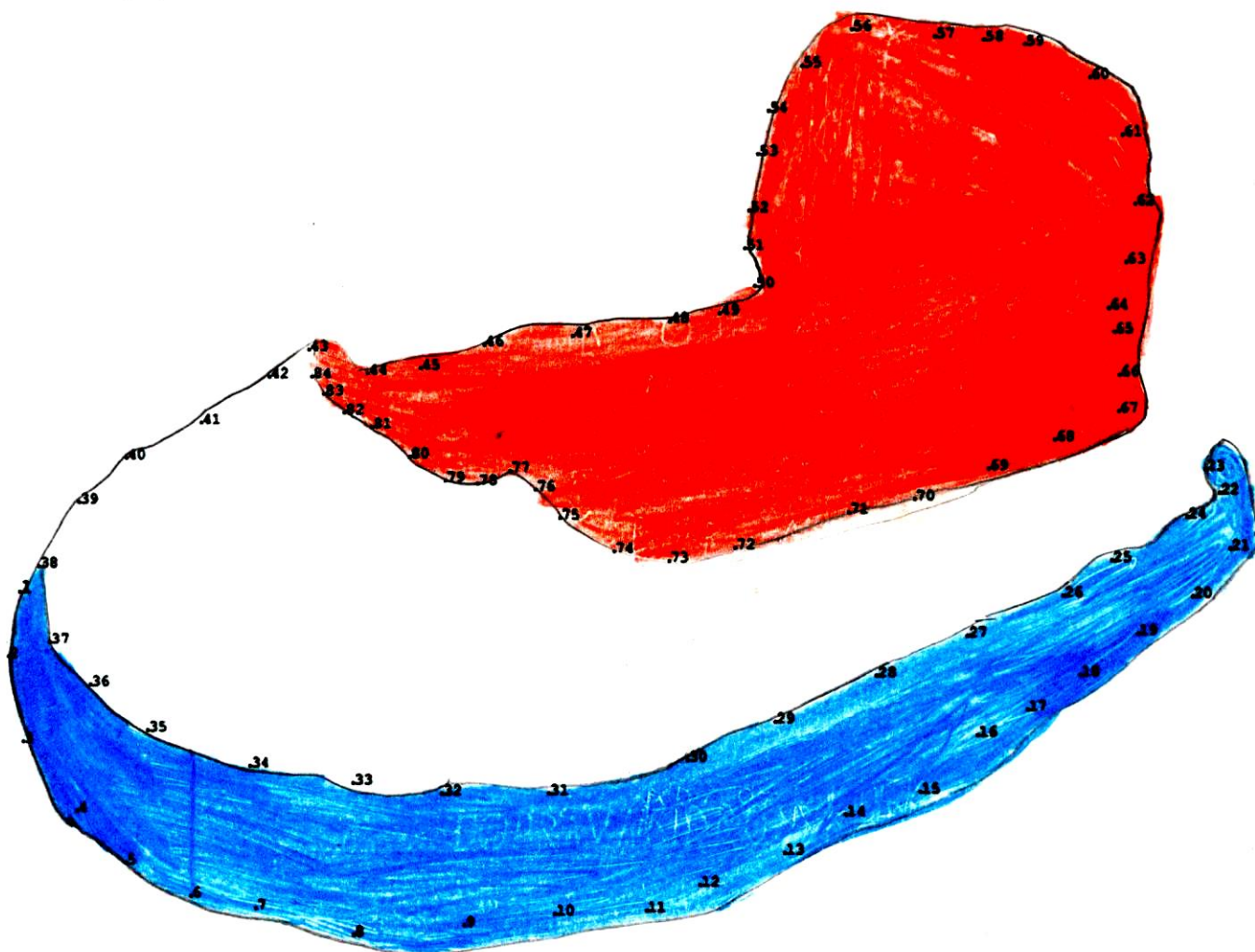
17. Děj nastávající při silných deštích, když je hodně vody

18. Věc, co se může přidat do čaje

Handwritten signature

Pracovní list: Vznášedlo

1) Spoj čísla od nejmenšího po největší. Následně můžeš obrázek vybarvit.



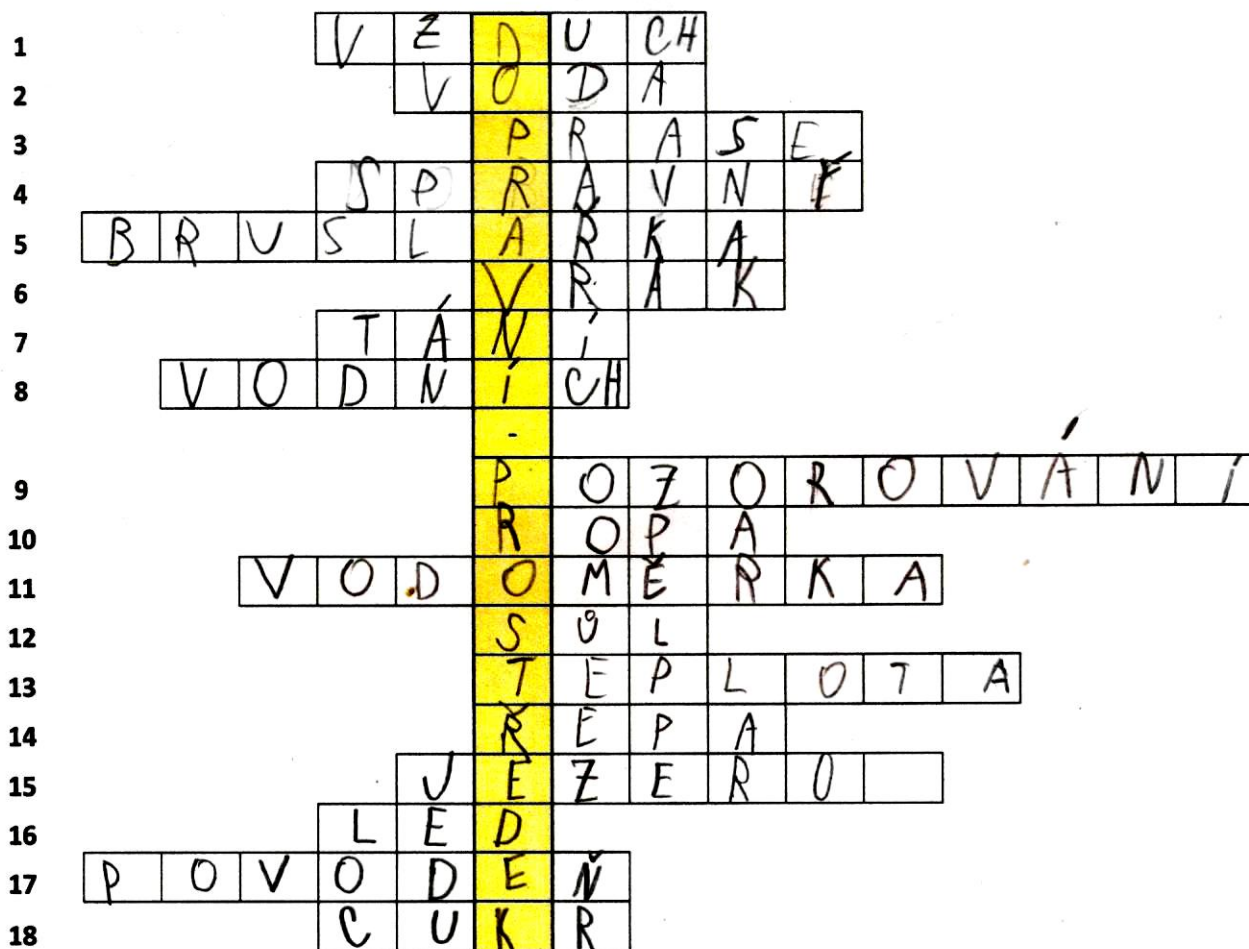
2) Uspořádejte závod vznášedel všech skupinek. Po první jízdě, se zamyslete, jestli můžete nějak ovlivnit, jak daleko vaše vznášedlo doputuje. Kdyžtak ho upravte a proveďte závod ještě jednou.

3) Odpověz na otázky. Informace můžeš vyhledat, zeptej se rodičů, podívej se do knížky či učebnice nebo použij internet.

- Jaký je rychlostní rekord vozidel pohybujících se na vzduchovém polštáři?
- Co je Aérotrain?

Rekord je 430 km/h.
Aérotrain je vlak na principu vznášedla.

4) Vyplň křížovku.



Vznášedlo může sloužit jako **DOPRAVNÍ PROSTŘEDEK**.....

1. Co pod sebe vznášedlo fouká?

2. Co vzniká zahřátím ledu?

3. Co se stane ze selete, když vyroste?

4. Opak slova špatný

5. Brouk, co chodí po vodě a začíná na b

6. Potopená loď

7. Změna ledu na vodu

8. Strašidlo, které žije v rybnících

9. Zkoumání očima

10. Černá tekutina, potřebná k výrobě benzínu

11. Brouk, co chodí po vodě a začíná na v

12. Přísada, která se používá v kuchyni, například při vaření brambor

13. Měříme ji teploměrem

14. Vyrábí se z ní cukr, roste v ČR

15. Přírodní vodní nádrž

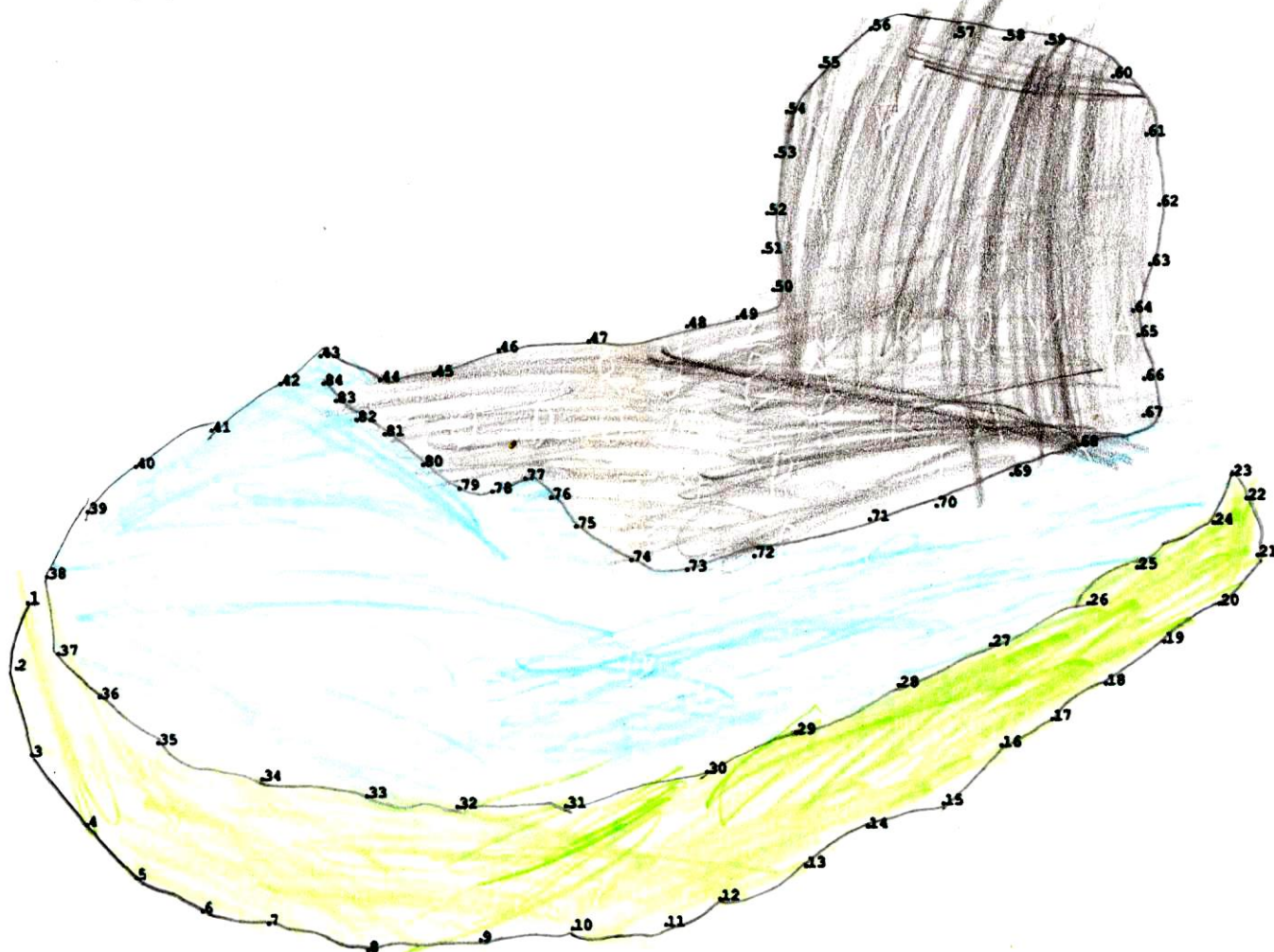
16. Zmražená voda

17. Děj nastávající při silných deštích, když je hodně vody

18. Věc, co se může přidat do čaje

Pracovní list: Vznášedlo

1) Spoj čísla od nejmenšího po největší. Následně můžeš obrázek vybarvit.



2) Uspořádejte závod vznášedel všech skupinek. Po první jízdě, se zamyslete, jestli můžete nějak ovlivnit, jak daleko vaše vznášedlo doputuje. Kdyžtak ho upravte a proveďte závod ještě jednou.

3) Odpověz na otázky. Informace můžeš vyhledat, zeptej se rodičů, podívej se do knížky či učebnice nebo použij internet.

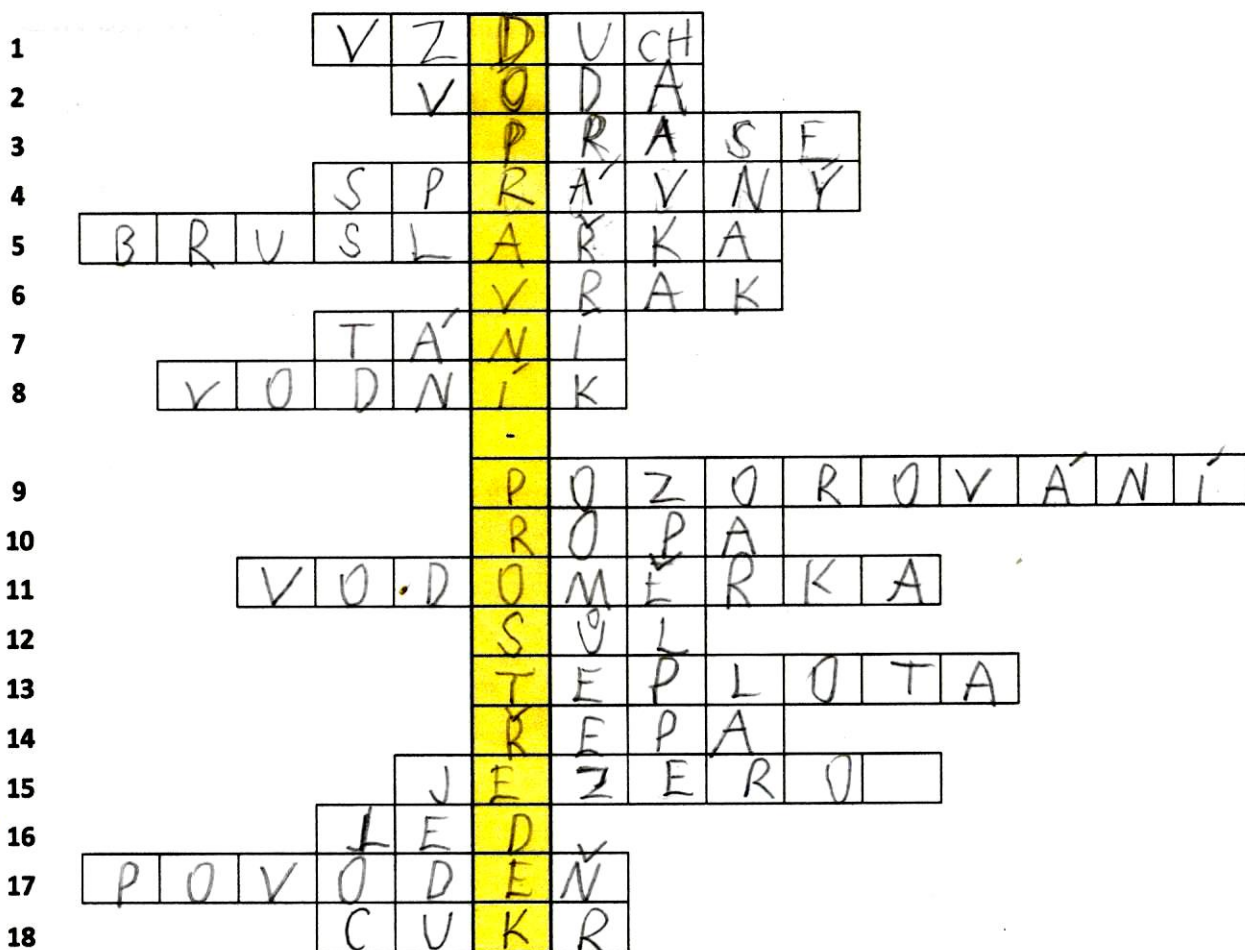
- Jaký je rychlostní rekord vozidel pohybujících se na vzduchovém polštáři?
- Co je Aérotrain?

430 km / h

Aérotrain byl experimentální druh
vlaků na principu vznášedla.

Francie, 1965-1977, Jean Berthoin. Nakreslen TGV

4) Vyplň křížovku.



Vznášedlo může sloužit jako **DOPRAVNÍ PROSTŘEDEK**

1. Co pod sebe vznášedlo fouká?

2. Co vzniká zahřátím ledu?

3. Co se stane ze selete, když vyrostete?

4. Opak slova špatný

5. Brouk, co chodí po vodě a začíná na b

6. Potopená loď

7. Změna ledu na vodu

8. Strašidlo, které žije v rybnících

9. Zkoumání očima

10. Černá tekutina, potřebná k výrobě benzínu

11. Brouk, co chodí po vodě a začíná na v

12. Přísada, která se používá v kuchyni, například při vaření brambor

13. Měříme ji teploměrem

14. Vyrábí se z ní cukr, roste v ČR

15. Přírodní vodní nádrž

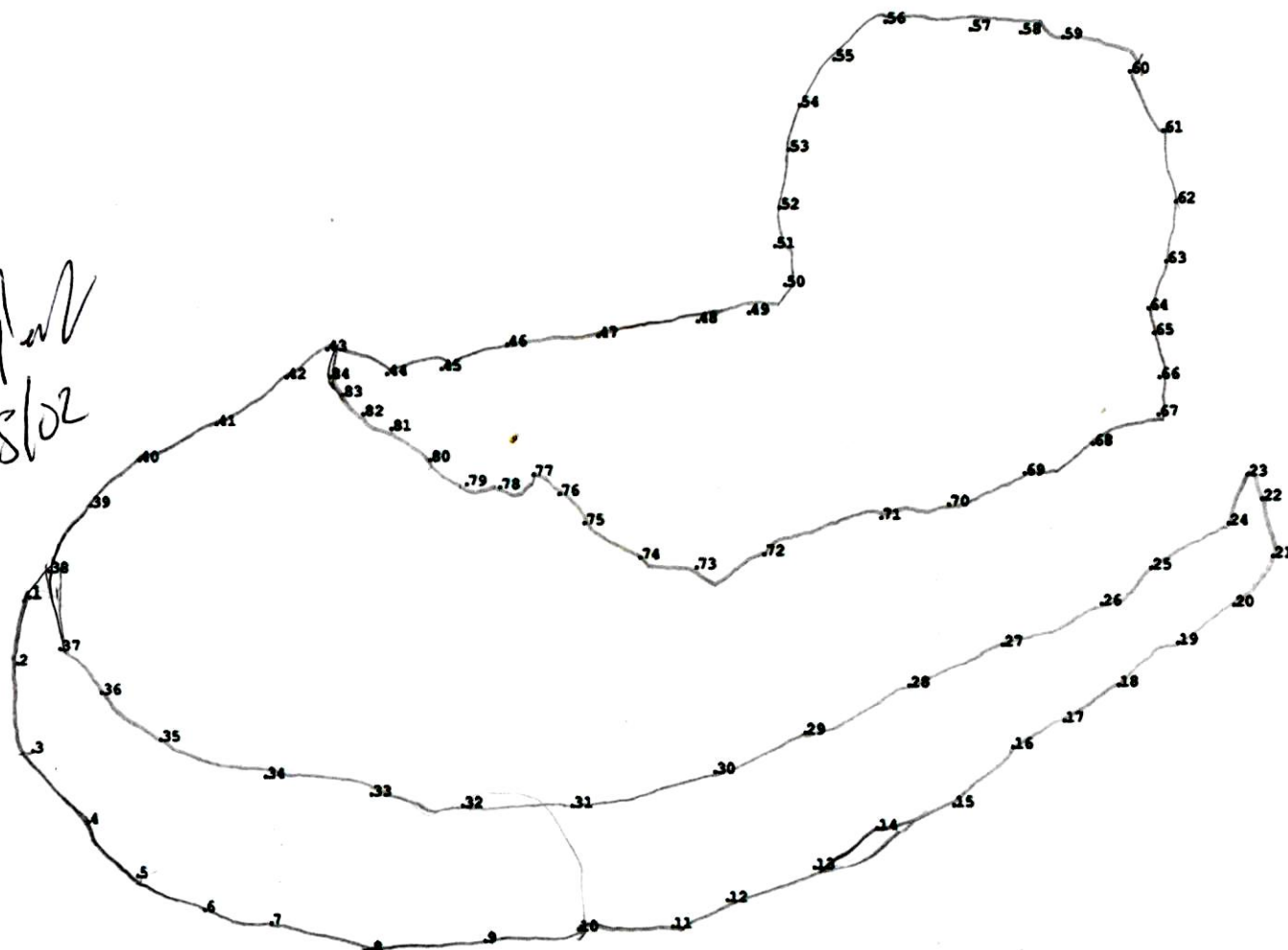
16. Zmražená voda

17. Děj nastávající při silných deštích, když je hodně vody

18. Věc, co se může přidat do čaje

Pracovní list: Vznášedlo

1) Spoj čísla od nejmenšího po největší. Následně můžeš obrázek vybarvit.



2) Uspořádejte závod vznášedel všech skupinek. Po první jízdě, se zamyslete, jestli můžete nějak ovlivnit, jak daleko vaše vznášedlo doputuje. Kdyžtak ho upravte a proveďte závod ještě jednou.

3) Odpověz na otázky. Informace můžeš vyhledat, zeptej se rodičů, podívej se do knížky či učebnice nebo použij internet.

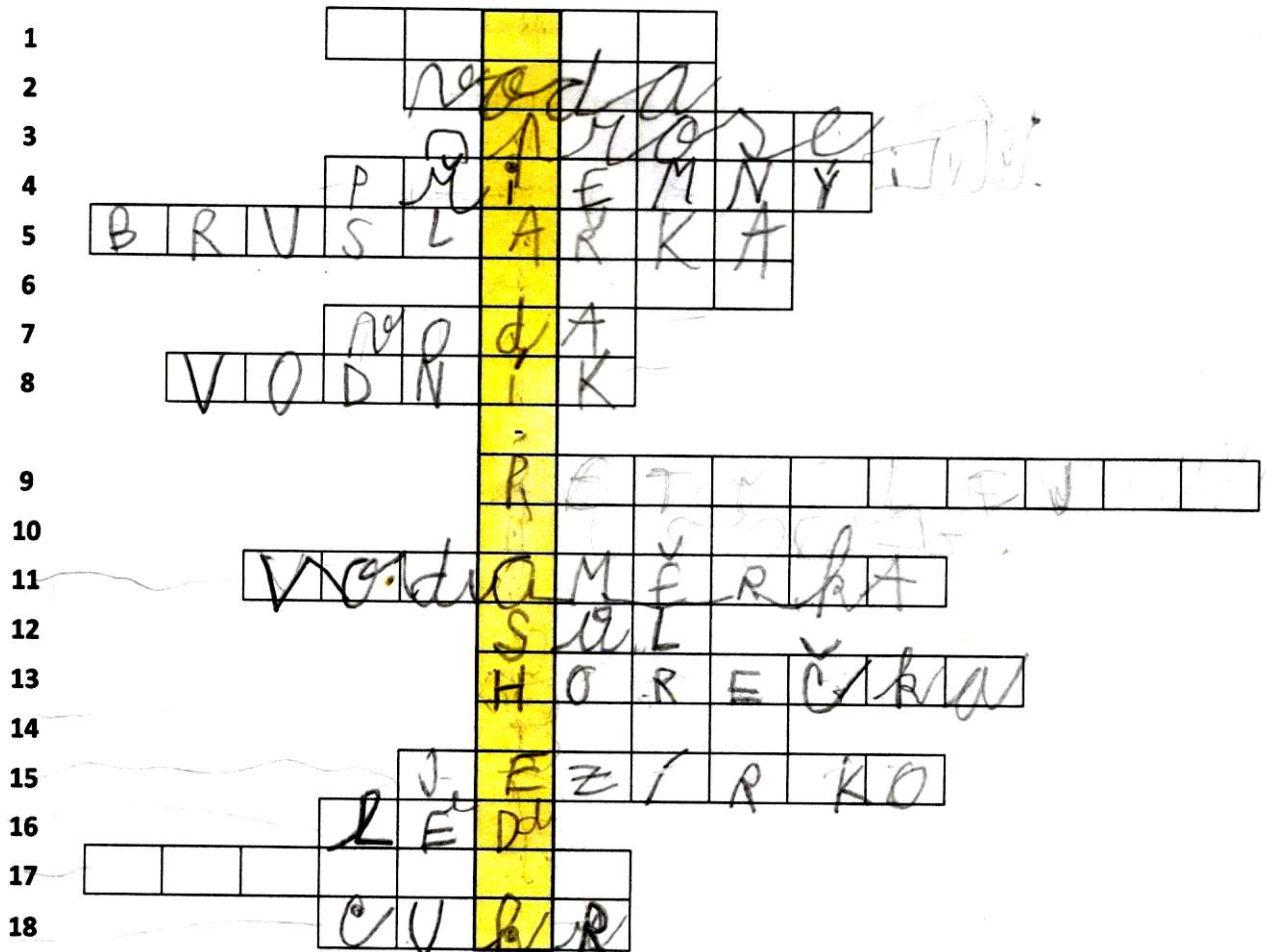
Jaký je rychlostní rekord vozidel pohybujících se na vzduchovém polštáři?

Co je Aérotrain?

3) ČETIŘISTAKILOMETRŮ (400)
AÉROTRAIN byl experimentální, vzduchové vozidlo.

4) Vyplň křížovku.

DP 6/02

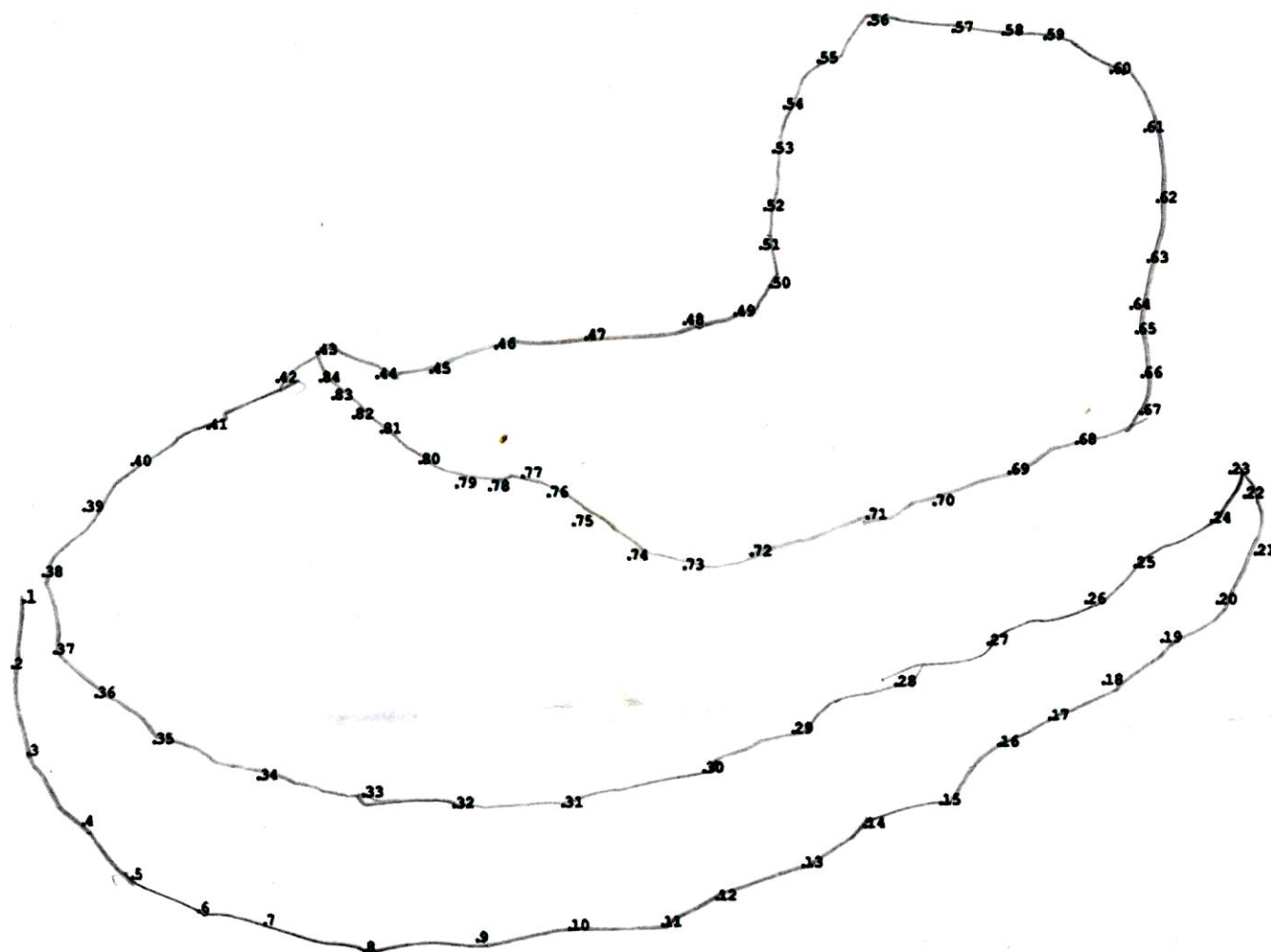


Vznášedlo může sloužit jako

- | | | |
|---|---|---|
| 1. Co pod sebe vznášedlo fouká? | 7. Změna ledu na vodu | 13. Měříme ji teploměrem |
| 2. Co vzniká zahrátím ledu? | 8. Strašidlo, které žije v rybnících | 14. Vyrábí se z ní cukr, roste v ČR |
| 3. Co se stane ze selete, když vyrostete? | 9. Zkoumání očima | 15. Přírodní vodní nádrž |
| 4. Opak slova špatný | 10. Černá tekutina, potřebná k výrobě benzínu | 16. Zmražená voda |
| 5. Brouk, co chodí po vodě a začíná na b | 11. Brouk, co chodí po vodě a začíná na v | 17. Děj nastávající při silných deštích, když je hodně vody |
| 6. Potopená loď | 12. Přísada, která se používá v kuchyni, například při vaření brambor | 18. Věc, co se může přidat do čaje |

Pracovní list: Vznášedlo

1) Spoj čísla od nejmenšího po největší. Následně můžeš obrázek vybarvit.

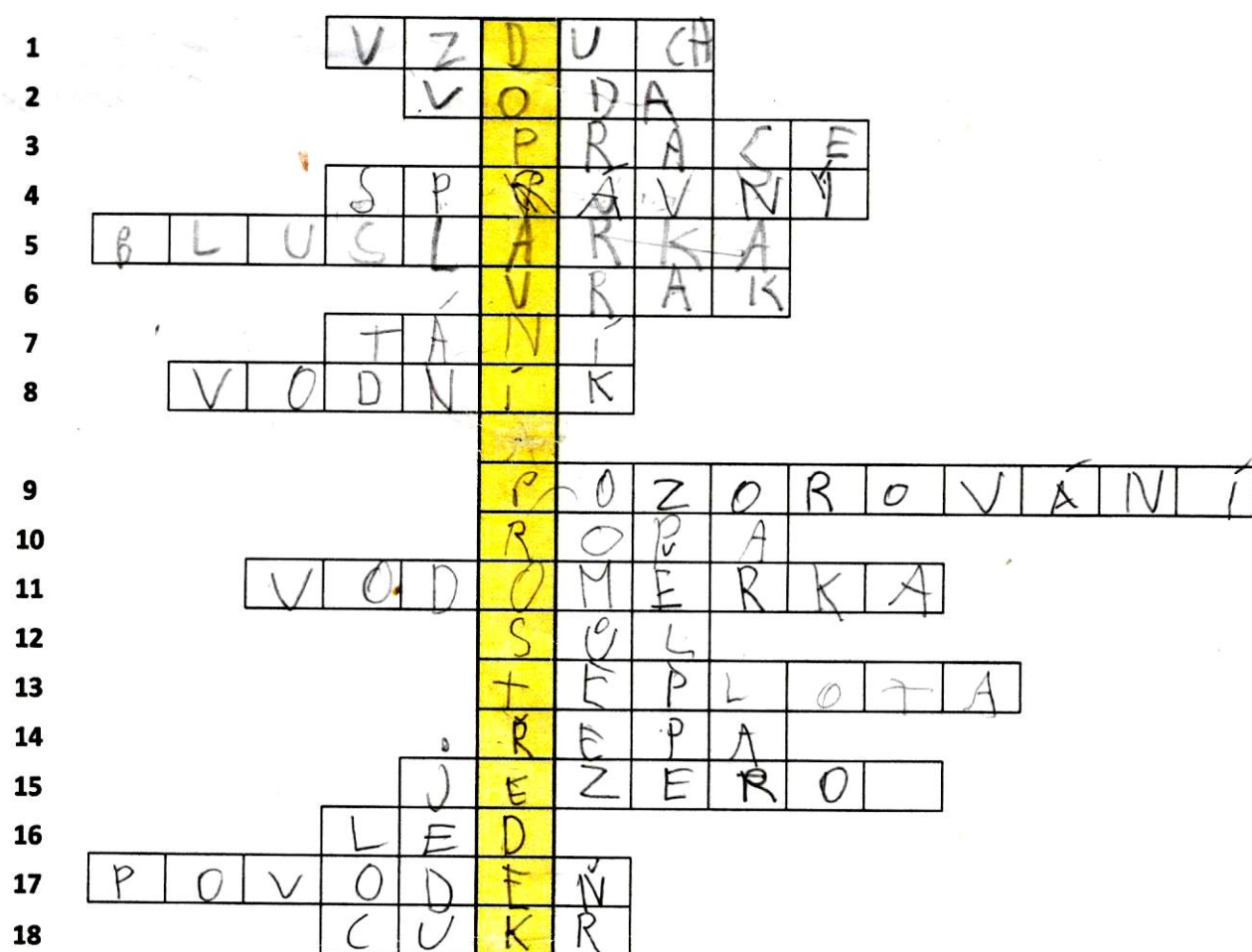


2) Uspořádejte závod vznášedel všech skupinek. Po první jízdě, se zamyslete, jestli můžete nějak ovlivnit, jak daleko vaše vznášedlo doputuje. Kdyžtak ho upravte a proveďte závod ještě jednou.

3) Odpověz na otázky. Informace můžeš vyhledat, zeptej se rodičů, podívej se do knížky či učebnice nebo použij internet.

- Jaký je rychlostní rekord vozidel pohybujících se na vzduchovém polštáři?
- Co je Aérotrain?

4) Vyplň křížovku.



Vznášedlo může sloužit jako

1. Co pod sebe vznášedlo fouká?

2. Co vzniká zahřátím ledu?

3. Co se stane ze selete, když vyroste?

4. Opak slova špatný

5. Brouk, co chodí po vodě a začíná na b

6. Potopená loď

7. Změna ledu na vodu

8. Strašidlo, které žije v rybnících

9. Zkoumání očima

10. Černá tekutina, potřebná k výrobě benzínu

11. Brouk, co chodí po vodě a začíná na v

12. Přísada, která se používá v kuchyni, například při vaření brambor

13. Měříme ji teploměrem

14. Vyrábí se z ní cukr, roste v ČR

15. Přírodní vodní nádrž

16. Zmražená voda

17. Děj nastávající při silných deštích, když je hodně vody

18. Věc, co se může přidat do čaje

Kp