

2) Při bádání jsi se setkal s octem, k čemu všemu se může používat? Máte ho doma?
Pokud nevíš, zeptej doma se zeptej.

OCT SE NE POUŽÍVA JEN K JIDLU, ALE
TAKÉ K KONZERVACI ZELENINY A ČISTĚNÍ.

3) Úkol, co před tebou leží se nazývá nonogram. Je v něm ukryté písmeno. Najdeš ho tím, že vybarvíš přesně ten počet obdélníků v každém řádku a sloupci, jaký je u něho napsán. Pokud jsou u řádku čísla dvě (např 2 a 2) musíš vybarvit dvě políčka pak aspoň jedno vynechat a poté znovu vybarvit dvě pole. Naopak pokud máš vybarvit čtyři pole, tak mezi nimi nesmí být žádné prázdné.

	3	4	1	4	3
1, 1					
2, 2					
2, 2					
1, 1					
1, 1					
1					

Vypište slova, co máte spojené s naším příběhem, pokusy a s vědou obecně začínající na písmeno z tajenky:



4) Během pokusu jsme prováděli postup, který musí provádět vědci ale i někteří kriminalisti. Tohoto oboru se budou týkat následující otázky. Informace můžeš vyhledat, zeptej se rodičů, podívej se do knížky či učebnice nebo použij internet.

- Co to je daktyloskopie?
- Na světě neexistují dva jedinci, kteří mají naprosto stejné otisky prstů. Kde se tohle využívá?
- Co všechno můžou zkoumat forenzní vědy?

1. ZJIŠŤOVÁNÍ totožnosti podle otisků prstů
2-3 JE VYUŽÍVÁNA PRO IDENTIFIKACI OSOB,
VE KRIMINALISTICE.

Lucretia Bener

2) Při bádání jsi se setkal s octem, k čemu všemu se může používat? Máte ho doma?
Pokud nevíš, zeptej doma se zeptej.

O CET POUŽÍVAME K VÁŘENÍ, PRÁNÍ, UKLÍZENÍ.
DOMA MÁME OCET.

3) Úkol, co před tebou leží se nazývá nonogram. Je v něm ukryté písmeno. Najdeš ho tím, že vybarvíš přesně ten počet obdélníků v každém řádku a sloupci, jaký je u něho napsán. Pokud jsou u řádku čísla dvě (např 2 a 2) musíš vybarvit dvě políčka pak aspoň jedno vynechat a poté znovu vybarvit dvě pole. Naopak pokud máš vybarvit čtyři pole, tak mezi nimi nesmí být žádné prázdné.

	3	4 ✓	1 ✓	4 ✓	3 ✓
1, 1 ✓					
2, 2 ✓					
2, 2 ✓					
1, 1 ✓					
1, 1 ✓					
1 ✓					

Vypište slova, co máte spojené s naším příběhem, pokusy a s vědou obecně začínající na písmeno z tajenky:

VODA, VODOMĚRKA, VĚDA, VZMÁŠEDLO, VÍČKO, VÁŽENÍ.



4) Během pokusu jsme prováděli postup, který musí provádět vědci ale i někteří kriminalisti. Tohoto oboru se budou týkat následující otázky. Informace můžeš vyhledat, zeptej se rodičů, podívej se do knížky či učebnice nebo použij internet.

- Co to je daktyloskopie?
- Na světě neexistují dva jedinci, kteří mají naprosto stejné otisky prstů. Kde se tohle využívá?
- Co všechno můžou zkoumat forenzní vědy?

DAKTYLOSKOPIE, JE VĚDA O KÁRKÁCH NA PRSTECH
A JEJICH OTISCÍCH. VYUŽÍVÁ SE TO V POLICIE A
TAKÉ V ČESTOVNÍM PASE. ZKOUMAJÍ OTISKY PRSTŮ
ZLODĚJŮ.

2) Při bádání jsi se setkal s octem, k čemu všemu se může používat? Máte ho doma? Pokud nevíš, zeptej doma se zeptej.

MAMIE OCT MAMINKA HO POUŽÍVA NA UKLÍD

3) Úkol, co před tebou leží se nazývá nonogram. Je v něm ukryté písmeno. Najdeš ho tím, že vybarvíš přesně ten počet obdélníků v každém řádku a sloupci, jaký je u něho napsán. Pokud jsou u řádku čísla dvě (např 2 a 2) musíš vybarvit dvě políčka pak aspoň jedno vynechat a poté znovu vybarvit dvě pole. Naopak pokud máš vybarvit čtyři pole, tak mezi nimi nesmí být žádné prázdné.

	3	4	1	4	3
1, 1					
2, 2					
2, 2					
1, 1					
1, 1					
1					

Vypište slova, co máte spojené s naším příběhem, pokusy a s vědou obecně začínající na písměno z tajenky:

TYČKA TANI TUŠKA



4) Během pokusu jsme prováděli postup, který musí provádět vědci ale i někteří kriminalisti. Tohoto oboru se budou týkat následující otázky. Informace můžeš vyhledat, zeptej se rodičů, podívej se do knížky či učebnice nebo použij internet.

- Co to je daktyloskopie? OTISKY PRSTŮ
- Na světě neexistují dva jedinci, kteří mají naprosto stejné otisky prstů. Kde se tohle využívá? POLICIE
- Co všechno můžou zkoumat forenzní vědy? JE TO SPUSOB KRAJIN

PAČ VYSĚTR OVANI



WESLEY RYDOVAL

2) Při bádání jsi se setkal s octem, k čemu všemu se může používat? Máte ho doma?
Pokud nevíš, zeptej doma se zeptej.

1) NA VÁŘENÍ, NA UKLID

3) Úkol, co před tebou leží se nazývá nonogram. Je v něm ukryté písmeno. Najdeš ho tím, že vybarvíš přesně ten počet obdélníků v každém řádku a sloupci, jaký je u něho napsán. Pokud jsou u řádku čísla dvě (např 2 a 2) musíš vybarvit dvě políčka pak aspoň jedno vynechat a poté znovu vybarvit dvě pole. Naopak pokud máš vybarvit čtyři pole, tak mezi nimi nesmí být žádné prázdné.

	3	4	1	4	3
1, 1					
2, 2					
2, 2					
1, 1					
1, 1					
1					

Vypište slova, co máte spojené s naším příběhem, pokusy a s vědou obecně začínající na písmeno z tajenky:

VĚDA, VÝROBKA,



4) Během pokusu jsme prováděli postup, který musí provádět vědci ale i někteří kriminalisti. Tohoto oboru se budou týkat následující otázky. Informace můžeš vyhledat, zeptej se rodičů, podívej se do knížky či učebnice nebo použij internet.

- Co to je daktyloskopie?
- Na světě neexistují dva jedinci, kteří mají naprosto stejné otisky prstů. Kde se tohle využívá?
- Co všechno můžou zkoumat forenzní vědy?

1) NAUKA - OTISKY PRSTŮ

2) KRIMINALISTIKA

3) DAKTYLOSKOPIE, BALISTIKA, SOUDNÍ LÉKAŘSTVÍ

2) Při bádání jsi se setkal s octem, k čemu všemu se může používat? Máte ho doma?
Pokud nevíš, zeptej doma se zeptej.

OCEŤ SE POUŽÍVÁ V KUCHINĚ NA VYČIŠŤOVÁNÍ
NEBO JAKO DEZINFEKCE NA ÚKLID

3) Úkol, co před tebou leží se nazývá nonogram. Je v něm ukryté písmeno. Najdeš ho tím, že vybarvíš přesně ten počet obdélníků v každém řádku a sloupci, jaký je u něho napsán. Pokud jsou u řádku čísla dvě (např 2 a 2) musíš vybarvit dvě políčka pak aspoň jedno vynechat a poté znovu vybarvit dvě pole. Naopak pokud máš vybarvit čtyři pole, tak mezi nimi nesmí být žádné prázdné.

	3	4	1	4	3
1, 1					
2, 2					
2, 2					
1, 1					
1, 1					
1					

Vypište slova, co máte spojené s naším příběhem, pokusy a s vědou obecně začínající na písmeno z tajenky:



4) Během pokusu jsme prováděli postup, který musí provádět vědci ale i někteří kriminalisti. Tohoto oboru se budou týkat následující otázky. Informace můžeš vyhledat, zeptej se rodičů, podívej se do knížky či učebnice nebo použij internet.

7. Co to je daktyloskopie?
 - Na světě neexistují dva jedinci, kteří mají naprosto stejné otisky prstů. Kde se tohle využívá?
 - Co všechno můžou zkoumat forenzní vědy?

JSOU OTISKY PRSTŮ
2) VYUŽÍVÁ SE PŘI VYHLEDÁVÁNÍ OSOB
3) FORENZNÍ JSOU VĚDY KTERÉ SE APLIKUJÍ PŘI
VŠETŘOVÁNÍ.

YQZU

Alexandra

2) Při bádání jsi se setkal s octem, k čemu všemu se může používat? Máte ho doma?
Pokud nevíš, zeptej doma se zeptej.

DO SALÁTU A JINÝCH JÍDEL
ANO

3) Úkol, co před tebou leží se nazývá nonogram. Je v něm ukryté písmeno. Najdeš ho tím, že vybarvíš přesně ten počet obdélníků v každém řádku a sloupci, jaký je u něho napsán. Pokud jsou u řádku čísla dvě (např 2 a 2) musíš vybarvit dvě políčka pak aspoň jedno vynechat a poté znovu vybarvit dvě pole. Naopak pokud máš vybarvit čtyři pole, tak mezi nimi nesmí být žádné prázdné.

	3	4	1	4	3
1, 1					
2, 2					
2, 2					
1, 1					
1, 1					
1					

Vypište slova, co máte spojené s naším příběhem, pokusy a s vědou obecně začínající na písmeno z tajenky:

V Ě D A, V Ý Z K U M, V Y H O D N O C E N Í V Ý S L E D E K.



4) Během pokusu jsme prováděli postup, který musí provádět vědci ale i někteří kriminalisti. Tohoto oboru se budou týkat následující otázky. Informace můžeš vyhledat, zeptej se rodičů, podívej se do knížky či učebnice nebo použij internet.

- Co to je daktyloskopie?
- Na světě neexistují dva jedinci, kteří mají naprosto stejné otisky prstů. Kde se tohle využívá?
- Co všechno můžou zkoumat forenzní vědy?

• METODA OTISKŮ PRSTŮ
• V K R I M I N A L I S T I C E
• V Š E Z K O U M A J Í P O M O C Í V Ě D E C K Ý C H M E T O D,
A B Y Z J I S T I L I P R A V D U

okraj

2) Při bádání jsi se setkal s octem, k čemu všemu se může používat? Máte ho doma?
Pokud nevíš, zeptej doma se zeptej.

ANO, máme doma oct. má vaření, uklízení, pránní.

3) Úkol, co před tebou leží se nazývá nonogram. Je v něm ukryté písmeno. Najdeš ho tím, že vybarvíš přesně ten počet obdélníků v každém řádku a sloupci, jaký je u něho napsán. Pokud jsou u řádku čísla dvě (např 2 a 2) musíš vybarvit dvě políčka pak aspoň jedno vynechat a poté znovu vybarvit dvě pole. Naopak pokud máš vybarvit čtyři pole, tak mezi nimi nesmí být žádné prázdné.

	3	4	1	4	3
1, 1					
2, 2					
2, 2					
1, 1					
1, 1					
1					

Vypište slova, co máte spojené s naším příběhem, pokusy a s vědou obecně začínající na písmeno z tajenky: ✓



4) Během pokusu jsme prováděli postup, který musí provádět vědci ale i někteří kriminalisti. Tohoto oboru se budou týkat následující otázky. Informace můžeš vyhledat, zeptej se rodičů, podívej se do knížky či učebnice nebo použij internet.

- Co to je daktyloskopie?
- Na světě neexistují dva jedinci, kteří mají naprosto stejné otisky prstů. Kde se tohle využívá?
- Co všechno můžou zkoumat forenzní vědy?

1. je nauka o kožních linách na prstech.

2. V policii, ve všech oblastech bezpečnosti.

3. Prokázání identity osob, pravost listin a podobně.

Belinky

2) Při bádání jsi se setkal s octem, k čemu všemu se může používat? Máte ho doma?
Pokud nevíš, zeptej doma se zeptej.

DO SALÁTU, NA ČISTĚNÍ, PROTI PACHU, NA ČISTĚNÍ NÁDOBÍ,

3) Úkol, co před tebou leží se nazývá nonogram. Je v něm ukryté písmeno. Najdeš ho tím, že vybarvíš přesně ten počet obdélníků v každém řádku a sloupci, jaký je u něho napsán. Pokud jsou u řádku čísla dvě (např 2 a 2) musíš vybarvit dvě políčka pak aspoň jedno vynechat a poté znovu vybarvit dvě pole. Naopak pokud máš vybarvit čtyři pole, tak mezi nimi nesmí být žádné prázdné.

	3	4	1	4	3
1, 1					
2, 2					
2, 2					
1, 1					
1, 1					
1					

Vypište slova, co máte spojené s naším příběhem, pokusy a s vědou obecně začínající na písmeno z tajenky:



4) Během pokusu jsme prováděli postup, který musí provádět vědci ale i někteří kriminalisti. Tohoto oboru se budou týkat následující otázky. Informace můžeš vyhledat, zeptej se rodičů, podívej se do knížky či učebnice nebo použij internet.

- Co to je daktyloskopie? METODA OTISKU PRSTŮ
- Na světě neexistují dva jedinci, kteří mají naprosto stejné otisky prstů. Kde se tohle využívá? NA POLICI
- Co všechno můžou zkoumat forenzní vědy? VŠETROVÁNÍ ZLOČINŮ

2) Při bádání jsi se setkal s octem, k čemu všemu se může používat? Máte ho doma?
Pokud nevíš, zeptej doma se zeptej.

Oceť se používá k dochucení jídla, na čištění domácnosti, může se také použít jako řešení zdravotních problémů a také jako kosmetický prostředek pro vlasy a pleť. Ano, octa máme doma.

3) Úkol, co před tebou leží se nazývá nonogram. Je v něm ukryté písmeno. Najdeš ho tím, že vybarvíš přesně ten počet obdélníků v každém řádku a sloupci, jaký je u něho napsán. Pokud jsou u řádku čísla dvě (např 2 a 2) musíš vybarvit dvě políčka pak aspoň jedno vynechat a poté znovu vybarvit dvě pole. Naopak pokud máš vybarvit čtyři pole, tak mezi nimi nesmí být žádné prázdné.

V	3	4	1	4	3
1, 1					
2, 2					
2, 2					
1, 1					
1, 1					
1					

jako kosmetický prostředek pro vlasy a pleť. Ano, octa máme doma.

Vypište slova, co máte spojené s naším příběhem, pokusy a s vědou obecně začínající na písmeno z tajenky:



4) Během pokusu jsme prováděli postup, který musí provádět vědci ale i někteří kriminalisti. Tohoto oboru se budou týkat následující otázky. Informace můžeš vyhledat, zeptej se rodičů, podívej se do knížky či učebnice nebo použij internet.

- Co to je daktyloskopie?
- Na světě neexistují dva jedinci, kteří mají naprosto stejné otisky prstů. Kde se tohle využívá?
- Co všechno můžou zkoumat forenzní vědy?

Daktyloskopie je věda která se zabývá otisky prstů. Jedinci se otisky prstů je využíváno v kriminálních vyšetřováních pro identifikaci osob. Forenzní vědy zkoumají otisky prstů, kosti lebky, chrupy, DNA, šlachy.

2) Při bádání jsi se setkal s octem, k čemu všemu se může používat? Máte ho doma?
Pokud nevíš, zeptej doma se zeptej.

MAMINKA POUŽÍVÁ OCT JENOM K ČISTĚNÍ. A K LÍDU.
Paučina Ale je varení (celkové) v kuchyni

3) Úkol, co před tebou leží se nazývá nonogram. Je v něm ukryté písmeno. Najdeš ho tím, že vybarvíš přesně ten počet obdélníků v každém řádku a sloupci, jaký je u něho napsán. Pokud jsou u řádku čísla dvě (např 2 a 2) musíš vybarvit dvě políčka pak aspoň jedno vynechat a poté znovu vybarvit dvě pole. Naopak pokud máš vybarvit čtyři pole, tak mezi nimi nesmí být žádné prázdné.

	3	4	1	4	3
1, 1					
2, 2					
2, 2					
1, 1					
1, 1					
1					

Vypište slova, co máte spojené s naším příběhem, pokusy a s vědou obecně začínající na písmeno z tajenky:



4) Během pokusu jsme prováděli postup, který musí provádět vědci ale i někteří kriminalisti. Tohoto oboru se budou týkat následující otázky. Informace můžeš vyhledat, zeptej se rodičů, podívej se do knížky či učebnice nebo použij internet.

- Co to je daktyloskopie?
- Na světě neexistují dva jedinci, kteří mají naprosto stejné otisky prstů. Kde se tohle využívá?
- Co všechno můžou zkoumat forenzní vědy?

13/02/20

máma otisků prstů
využívá se nejvíce křivmi např. sice
jsou se vždy těm se používají
dokt. ZAV. a ostatní