



Školní kvízy jsou inspirované hospodskými kvízy, jsou však zcela přizpůsobené pro děti.

Obsah materiálů

- vytvořená prezentace
- kvíz v PDF formátu
- soutěžní formuláře pro jednotlivce i pro skupiny v PDF formátu
- odkaz na videoverzi kvízu

Průběh Školního kvízu

- Učitel/ka rozdává soutěžní formuláře pro zapisování odpovědí.
- Učitel/ka spustí prezentaci nebo video a může dětem číst otázky. Při prezentaci určuje učitel/ka čas na odpovědi, při videoverzi je čas připravený u každé otázky na jednu minutu.
- Po dokončení se vyberou soutěžní formuláře. Učitel/ka zkontroluje odpovědi (za každou správnou odpověď je 1 bod), sečte celkový počet bodů a rozdává soutěžní formuláře dětem. Poté se s dětmi podívá na správné odpovědi.
- Tip: Lze vymyslet v rámci kvízu i nějakou odměnu nebo dobrou známku.
- Vyhodnocení nemusí probíhat ve stejnou hodinu. Učitel/ka může přinést vyhodnocené soutěžní formuláře a pustit správné odpovědi až další hodinu.
- Průběh kvízu s otázkami může trvat cca 15 - 20 minut.
- Průběh kontroly odpovědí cca 5 - 15 minut.

Tento školní kvíz obsahuje 10 otázek s tématy Česká republika, chemické prvky, savci, matematické hádanky a literatura.

Odkaz na videoverzi kvízu:

- otázky: [Školní kvíz: témata Česká republika, chemické prvky, savci, matematické hádanky, literatura - otázky](https://www.youtube.com/watch?v=XDa49BREKpo&feature=youtu.be)
(<https://www.youtube.com/watch?v=XDa49BREKpo&feature=youtu.be>)
- odpovědi: [Školní kvíz: témata Česká republika, chemické prvky, savci, matematické hádanky, literatura - odpovědi](https://www.youtube.com/watch?v=V7nnlEG5gZs&feature=youtu.be)
(<https://www.youtube.com/watch?v=V7nnlEG5gZs&feature=youtu.be>)

Kvíz je určený pro žáky prvního a druhého stupně.



JMÉNO A PŘÍJMENÍ: _____

SOUTĚŽNÍ KOLO: _____

1		<input type="radio"/>
2		<input type="radio"/>
3		<input type="radio"/>
4		<input type="radio"/>
5		<input type="radio"/>
6		<input type="radio"/>
7		<input type="radio"/>
8		<input type="radio"/>
9		<input type="radio"/>
10		<input type="radio"/>

CELKOVÝ POČET BODŮ: ☐

SKOLNIKVIZ.CZ



JMÉNO A PŘÍJMENÍ: _____

SOUTĚŽNÍ KOLO: _____

1		<input type="radio"/>
2		<input type="radio"/>
3		<input type="radio"/>
4		<input type="radio"/>
5		<input type="radio"/>
6		<input type="radio"/>
7		<input type="radio"/>
8		<input type="radio"/>
9		<input type="radio"/>
10		<input type="radio"/>

CELKOVÝ POČET BODŮ: ☐

SKOLNIKVIZ.CZ



JMÉNO A PŘÍJMENÍ: _____

SOUTĚŽNÍ KOLO: _____

1		<input type="radio"/>
2		<input type="radio"/>
3		<input type="radio"/>
4		<input type="radio"/>
5		<input type="radio"/>
6		<input type="radio"/>
7		<input type="radio"/>
8		<input type="radio"/>
9		<input type="radio"/>
10		<input type="radio"/>

CELKOVÝ POČET BODŮ: ☐

SKOLNIKVIZ.CZ



JMÉNO A PŘÍJMENÍ: _____

SOUTĚŽNÍ KOLO: _____

1		<input type="radio"/>
2		<input type="radio"/>
3		<input type="radio"/>
4		<input type="radio"/>
5		<input type="radio"/>
6		<input type="radio"/>
7		<input type="radio"/>
8		<input type="radio"/>
9		<input type="radio"/>
10		<input type="radio"/>

CELKOVÝ POČET BODŮ: ☐

SKOLNIKVIZ.CZ



NÁZEV TÝMU: _____

SOUTĚŽNÍ KOLO: _____

1		<input type="radio"/>
2		<input type="radio"/>
3		<input type="radio"/>
4		<input type="radio"/>
5		<input type="radio"/>
6		<input type="radio"/>
7		<input type="radio"/>
8		<input type="radio"/>
9		<input type="radio"/>
10		<input type="radio"/>

CELKOVÝ POČET BODŮ: ☐

SKOLNIKVIZ.CZ



NÁZEV TÝMU: _____

SOUTĚŽNÍ KOLO: _____

1		<input type="radio"/>
2		<input type="radio"/>
3		<input type="radio"/>
4		<input type="radio"/>
5		<input type="radio"/>
6		<input type="radio"/>
7		<input type="radio"/>
8		<input type="radio"/>
9		<input type="radio"/>
10		<input type="radio"/>

CELKOVÝ POČET BODŮ: ☐

SKOLNIKVIZ.CZ



NÁZEV TÝMU: _____

SOUTĚŽNÍ KOLO: _____

1		<input type="radio"/>
2		<input type="radio"/>
3		<input type="radio"/>
4		<input type="radio"/>
5		<input type="radio"/>
6		<input type="radio"/>
7		<input type="radio"/>
8		<input type="radio"/>
9		<input type="radio"/>
10		<input type="radio"/>

CELKOVÝ POČET BODŮ: ☐

SKOLNIKVIZ.CZ



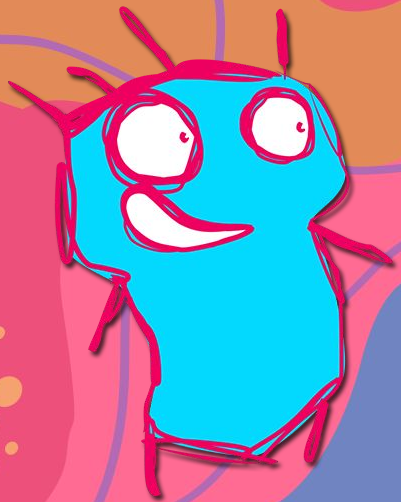
NÁZEV TÝMU: _____

SOUTĚŽNÍ KOLO: _____

1		<input type="radio"/>
2		<input type="radio"/>
3		<input type="radio"/>
4		<input type="radio"/>
5		<input type="radio"/>
6		<input type="radio"/>
7		<input type="radio"/>
8		<input type="radio"/>
9		<input type="radio"/>
10		<input type="radio"/>

CELKOVÝ POČET BODŮ: ☐

SKOLNIKVIZ.CZ



ŠKOLNÍ KVIZ

SKOLNIKVIZ.CZ

ČESKÁ REPUBLIKA



ČESKÁ REPUBLIKA

1

JAK SE JMENUJE HLAVNÍ MĚSTO
ČESKÉ REPUBLIKY?



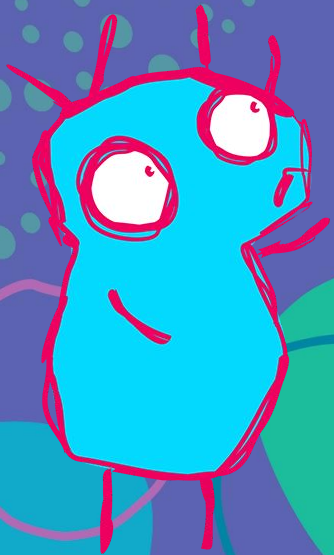
ČESKÁ REPUBLIKA

KTERÁ NAŠE ŘEKA JE NEJDELŠÍ?

2

- A VLTAVA
- B LABE
- C MORAVA
- D OHŘE

CHEMICKÉ PRVKY



CHEMICKÉ PRVKY

JAKÁ JE CHEMICKÁ ZNAČKA MANGANU?

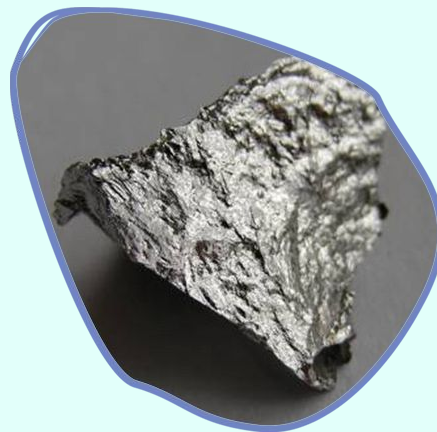
3

A Mg

B Mn

C GM

D Ng



CHEMICKÉ PRVKY

CHEMICKOU ZNAČKU AU MÁ KTERÝ PRVEK?

4

- ☐ A AKTINIUM
- ☐ B HELIUM
- ☐ C VODÍK
- ☐ D ZLATO

SAVCI



SAVCI

5

KTERÝ ŽIJÍCÍ SAVEC NA NAČÍ PLANETĚ JE
NEJVĚTŠÍ?

- (A) PLEJTVÁK OBROVSKÝ
- (B) SLON AFRICKÝ
- (C) ŽIRAFA
- (D) KROKODÝL MOŘSKÝ



6

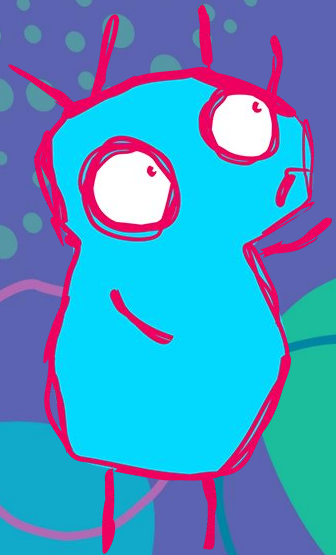
SAVCI

JAKÉ VÝŠKY DOSAHUJÍ ŽIRAFÍ SAMCI?

- ☐ A 150 – 220 CM
- ☐ B 200 – 360 CM
- ☐ C 400 – 550 CM
- ☐ D 600 – 780 CM



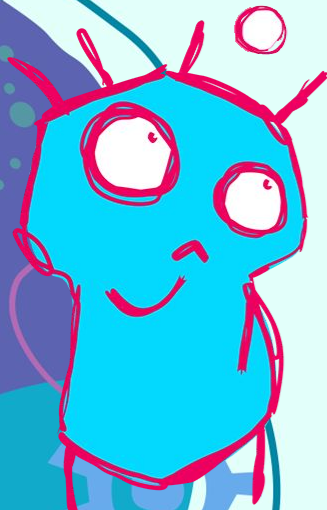
MATEMATICKÉ HÁDANKY



MATEMATICKÉ HÁDANKY

7

**POKOJ MÁ 4 ROHY A V KAŽDÉM ROHU
SEDÍ JEDEN PES. PŘED KAŽDÝM PSEM
SEDÍ 3 PSY. KOLIK JE CELKEM PSŮ V
POKOJI?**



MATEMATICKÉ HÁDANKY

8

NA CESTĚ DO LESA POTKAL DANĚK 6
JELENŮ. KAŽDÝ JELEN MĚL NA ZÁDECH
3 OPICE. KAŽDÁ Z OPIC MĚLA NA
RAMENOU 2 PAPOUŠKY. KOLIK ZVÍŘAT
ŠLO DO LESA?



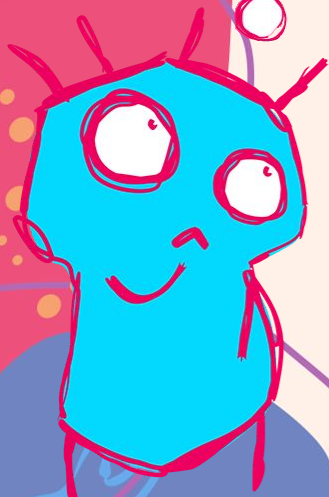
LITERATURA



LITERATURA

9

**JAK SE JMENUJE HUMORISTICKÝ ROMÁN
KARLA POLÁČKA, VE KTERÉM AUTOR
VZPOMÍNÁ NA SVÉ DĚTSTVÍ?
VYPRAVĚČEM A ZÁROVEŇ HLAVNÍM
HRDINOU JE ŠKOLÁK PETR BAJZA. JEHO
KAMARÁDY JSOU ČENĚK JIRSÁK,
ANTONÍN BEJVAL, ÉDA KEMLINK A
JOSEF ZILVAR Z CHUDOBINCE.**



LITERATURA

10

**BABIČKA S PODTITULEM OBRAZY
VENKOVSKÉHO ŽIVOTA, POPRVÉ
VYDANÉ ROKU 1855, JE NEJZNÁMĚJŠÍ
DÍLO KTERÉ AUTORKY?**

- (A) KAROLINA SVĚTLÁ**
- (B) IVONA BŘEZINOVÁ**
- (C) BOŽENA NĚMCOVÁ**
- (D) BOŽENA BENEŠOVÁ**

SPRÁVNÉ ODPOVĚDI



ČESKÁ REPUBLIKA



ČESKÁ REPUBLIKA

1

JAK SE JMENUJE HLAVNÍ MĚSTO
ČESKÉ REPUBLIKY?



ČESKÁ REPUBLIKA

1

JAK SE JMENUJE HLAVNÍ MĚSTO
ČESKÉ REPUBLIKY?

PRAHA



ČESKÁ REPUBLIKA

KTERÁ NAŠE ŘEKA JE NEJDELŠÍ?

2

- A VLTAVA
- B LABE
- C MORAVA
- D OHŘE

ČESKÁ REPUBLIKA

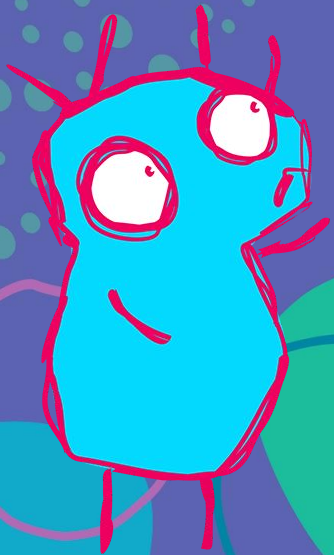
2

KTERÁ NAŠE ŘEKA JE NEJDELŠÍ?

- ☒ A VLTAVA
- ☐ B LABE
- ☐ C MORAVA
- ☐ D OHŘE



CHEMICKÉ PRVKY



CHEMICKÉ PRVKY

JAKÁ JE CHEMICKÁ ZNAČKA MANGANU?

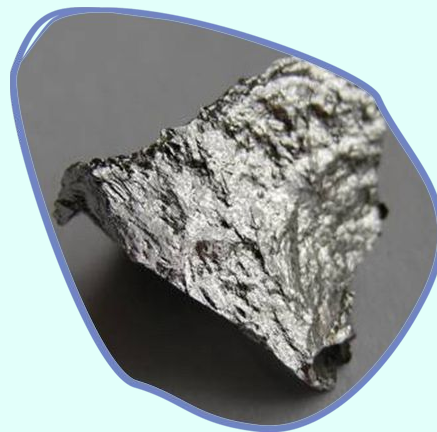
3

A Mg

B Mn

C GM

D Ng



CHEMICKÉ PRVKY

3

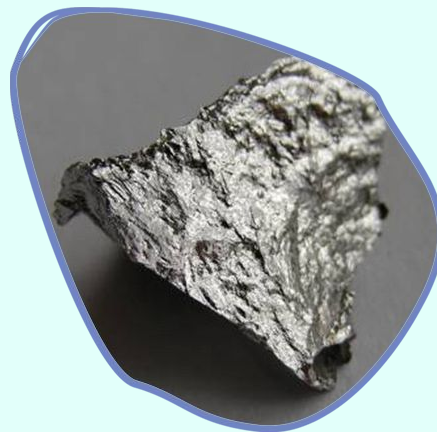
JAKÁ JE CHEMICKÁ ZNAČKA MANGANU?

A Mg

B Mn

C GM

D Ng



CHEMICKÉ PRVKY

CHEMICKOU ZNAČKU AU MÁ KTERÝ PRVEK?

4

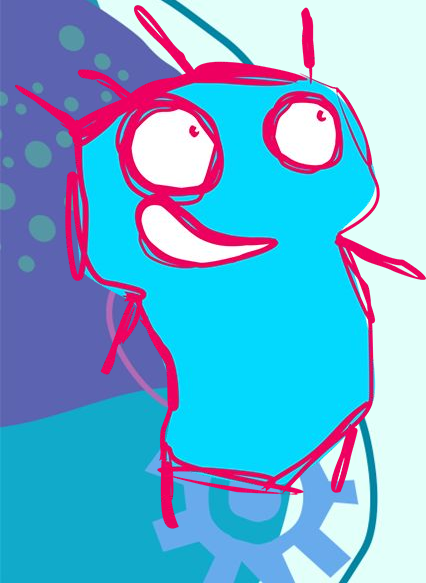
- ☐ A AKTINIUM
- ☐ B HELIUM
- ☐ C VODÍK
- ☐ D ZLATO

CHEMICKÉ PRVKY

4

CHEMICKOU ZNAČKU AU MÁ KTERÝ PRVEK?

- ☐ A AKTINIUM
- ☐ B HELIUM
- ☐ C VODÍK
- ☒ D ZLATO



SAVCI



SAVCI

5

KTERÝ ŽIJÍCÍ SAVEC NA NAČÍ PLANETĚ JE
NEJVĚTŠÍ?

- (A) PLEJTVÁK OBROVSKÝ
- (B) SLON AFRICKÝ
- (C) ŽIRAFA
- (D) KROKODÝL MOŘSKÝ



5

SAVCI

KTERÝ ŽIJÍCÍ SAVEC NA NAČÍ PLANETĚ JE
NEJVĚTŠÍ?

- ☒ A PLEJTVÁK OBROVSKÝ
- ☐ B SLON AFRICKÝ
- ☐ C ŽIRAFÁ
- ☐ D KROKODÝL MOŘSKÝ



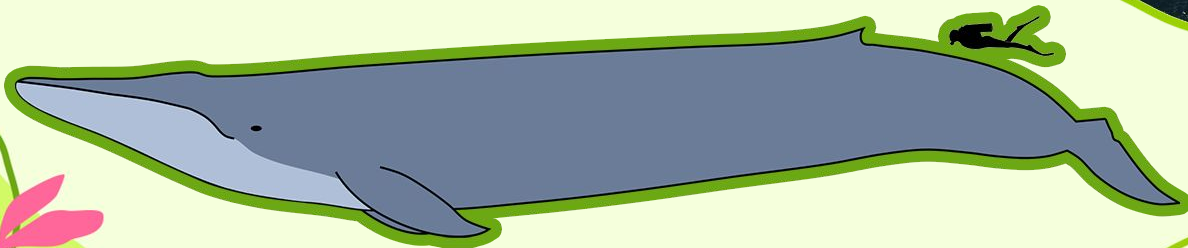
SAVCI

NEJVĚTŠÍM ŽIJÍCÍM SAVCEM NA NAŠÍ PLANETĚ JE PLEJTVÁK OBROVSKÝ, FASCINUJÍCÍ TVOR ŽIJÍCÍ V OCEÁNECH PO CELÉM SVĚTĚ.

NĚKTEŘÍ JEDINCI MOHOU DOSÁHNOUT DÉLKY AŽ OKOLO 30 METRŮ, COŽ JE VÍCE NEŽ DÉLKA KLASICKÉHO AUTOBUSU. JEJICH HMOTNOST SE MŮŽE VYŠPLHAT AŽ NA 200 TUN, COŽ JE VÍC NEŽ HMOTNOST NĚKTERÝCH DRUHŮ LETADEL.



POROVNÁNÍ DÉLKY PLEJTVÁKA OBROVSKÉHO S ČLOVĚKEM



6

SAVCI

JAKÉ VÝŠKY DOSAHUJÍ ŽIRAFÍ SAMCI?

- ☐ A 150 – 220 CM
- ☐ B 200 – 360 CM
- ☐ C 400 – 550 CM
- ☐ D 600 – 780 CM



6

SAVCI

JAKÉ VÝŠKY DOSAHUJÍ ŽIRAFÍ SAMCI?

A 150 - 220 CM

B 200 - 360 CM

C 400 - 550 CM

D 600 - 780 CM



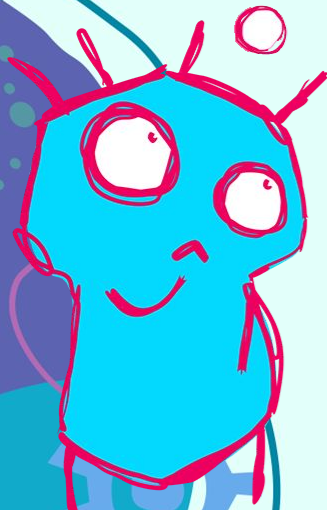
MATEMATICKÉ HÁDANKY



MATEMATICKÉ HÁDANKY

7

**POKOJ MÁ 4 ROHY A V KAŽDÉM ROHU
SEDÍ JEDEN PES. PŘED KAŽDÝM PSEM
SEDÍ 3 PSY. KOLIK JE CELKEM PSŮ V
POKOJI?**



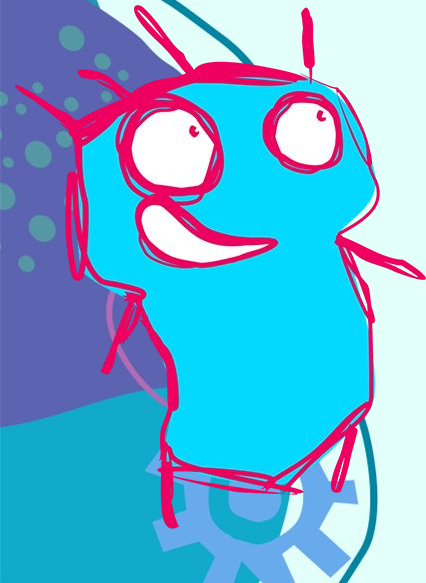
MATEMATICKÉ HÁDANKY

7

**POKOJ MÁ 4 ROHY A V KAŽDÉM ROHU
SEDÍ JEDEN PES. PŘED KAŽDÝM PSEM
SEDÍ 3 PSY. KOLIK JE CELKEM PSŮ V
POKOJI?**

4

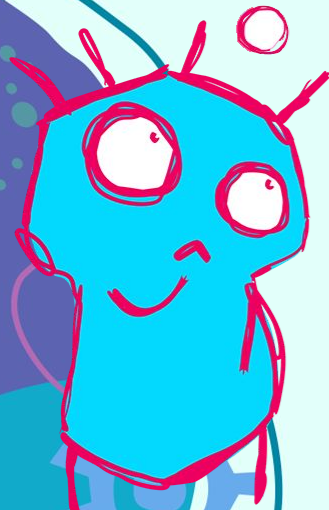
**KAŽDÝ PES ZE SVÉHO ROHU
VIDÍ 3 OSTATNÍ, KTEŘÍ SEDÍ
V DALŠÍCH ROZÍCH.**



MATEMATICKÉ HÁDANKY

8

NA CESTĚ DO LESA POTKAL DANĚK 6
JELENŮ. KAŽDÝ JELEN MĚL NA ZÁDECH
3 OPICE. KAŽDÁ Z OPIC MĚLA NA
RAMENOU 2 PAPOUŠKY. KOLIK ZVÍŘAT
ŠLO DO LESA?



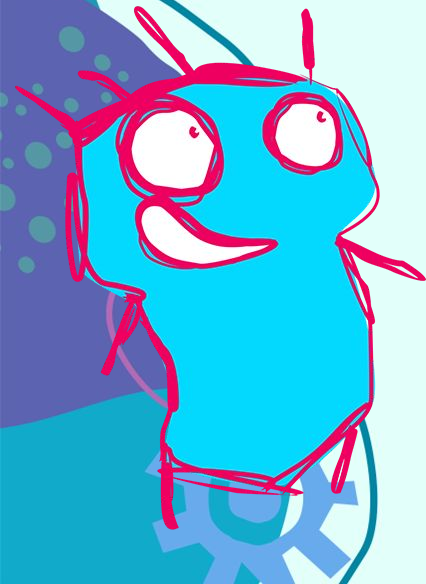
MATEMATICKÉ HÁDANKY

8

NA CESTĚ DO LESA POTKAL DANĚK 6
JELENŮ. KAŽDÝ JELEN MĚL NA ZÁDECH
3 OPICE. KAŽDÁ Z OPIC MĚLA NA
RAMENOU 2 PAPOUŠKY. KOLIK ZVÍŘAT
ŠLO DO LESA?

JEDNO

DANĚK. OSTATNÍ ŠLY
OD LESA.



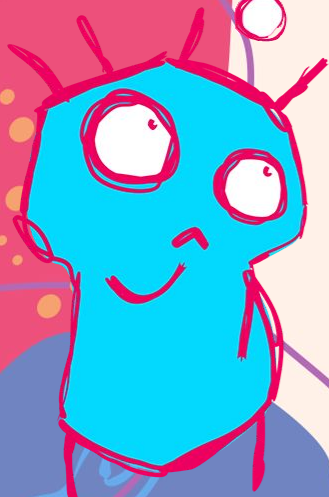
LITERATURA



LITERATURA

9

**JAK SE JMENUJE HUMORISTICKÝ ROMÁN
KARLA POLÁČKA, VE KTERÉM AUTOR
VZPOMÍNÁ NA SVÉ DĚTSTVÍ?
VYPRAVĚČEM A ZÁROVEŇ HLAVNÍM
HRDINOU JE ŠKOLÁK PETR BAJZA. JEHO
KAMARÁDY JSOU ČENĚK JIRSÁK,
ANTONÍN BEJVAL, ÉDA KEMLINK A
JOSEF ZILVAR Z CHUDOBINCE.**



9

LITERATURA

**JAK SE JMENUJE HUMORISTICKÝ ROMÁN
KARLA POLÁČKA, VE KTERÉM AUTOR
VZPOMÍNÁ NA SVÉ DĚTSTVÍ?**

**VYPRAVĚČEM A ZÁROVEŇ HLAVNÍM
HRDINOU JE ŠKOLÁK PETR BAJZA. JEHO
KAMARÁDY JSOU ČENĚK JIRSÁK,
ANTONÍN BEJVAL, ÉDA KEMLINK A
JOSEF ZILVAR Z CHUDOBINCE.**

BYLO NÁS PĚT



LITERATURA

10

**BABIČKA S PODTITULEM OBRAZY
VENKOVSKÉHO ŽIVOTA, POPRVÉ
VYDANÉ ROKU 1855, JE NEJZNÁMĚJŠÍ
DÍLO KTERÉ AUTORKY?**

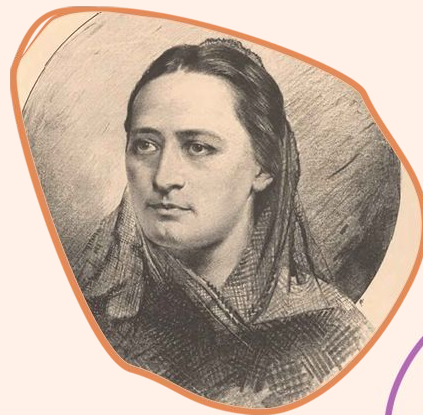
- (A) KAROLINA SVĚTLÁ**
- (B) IVONA BŘEZINOVÁ**
- (C) BOŽENA NĚMCOVÁ**
- (D) BOŽENA BENEŠOVÁ**

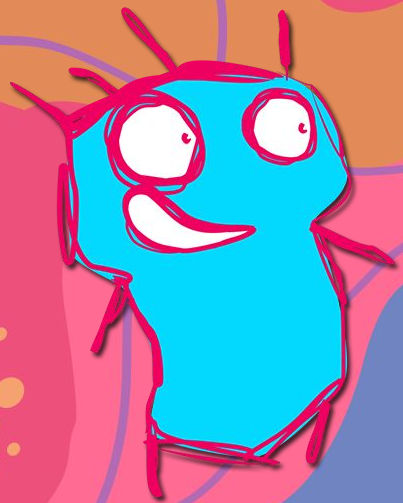
10

LITERATURA

**BABIČKA S PODTITULEM OBRAZY
VENKOVSKÉHO ŽIVOTA, POPRVÉ
VYDANÉ ROKU 1855, JE NEJZNÁMĚJŠÍ
DÍLO KTERÉ AUTORKY?**

- (A) KAROLINA SVĚTLÁ**
- (B) IVONA BŘEZINOVÁ**
- (C) BOŽENA NĚMCOVÁ**
- (D) BOŽENA BENEŠOVÁ**





ŠKOLNÍ KVIZ

SKOLNIKVIZ.CZ