

ZŠ Běrunice
Projekt: ZŠ Běrunice-inovace řešení
registrační číslo CZ. 1.07/1.4.00/21.2854

- Předmět: Český jazyk
- Téma: Já Baryk a má vrána
- Ročník: 3.
- Adresář: VY_32_INOVACE_04. ČJ. 3.
- Vypracovala: Mgr. Marta Kubánková
- Cíl: Porozumění čtenému i slyšenému textu
- Datum : srpen -září 2012

Zdroje, použitá literatura:

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Mgr. Marta Kubánková

NEPIL, František. *Já Baryk*. 3. vydání. Adolf BORN. Praha: Albatros nakladatelství, a.s., Praha, 2001. Ahoj děti - Dobrou noc. s.22.ISBN 80-00-00983-8.

NEPIL, František. *Já Baryk*. [DVD], Krátký film Praha, a.s. a Sedistra. 2001

Já Baryk a má vrána



měsíc prosinec

měsíc studeného kastrůlku

- 1.Koho měl za kamarádku Baryk v měsíci prosinci?
2. Čeho je podle Baryka měsíc prosinec?
- 3.Jakou jednotkou měří Baryk teplotu svého kastrůlku?
- 4.Jaké odborníky na fyziku zná Baryk?
- 5.Co zavedl Řehoř Třináctý?
- 6.Kteří ptáci na rozdíl od Barykovy kamarádky žijí v hejnech?
- 7.Jak se projevuje věrnost těchto ptáků?
- 8.Jakého věku se tito ptáci dožívají?
- 9.Proč chodí Barykovi kamarádi pořád v černém?
- 10.Proč je nakonec z Rudolfína vyhodili?

Správné odpovědi

- 1.Koho měl za kamarádku Baryk v měsíci prosinci?
vránu
2. Čeho je podle Baryka měsíc prosinec?
Měsíc studeného kastrůlku
- 3.Jakou jednotkou měří Baryk teplotu svého kastrůlku?
Psí čumák
- 4.Jaké odborníky na fyziku zná Baryk?
Anderse Celsia, Jamese Watta, Alessandra Voltu
- 5.Co zavedl Řehoř Třináctý?
kalednář
- 6.Kteří ptáci na rozdíl od Barykovy kamarádky žijí v hejnech?
havrani
- 7.Jak se projevuje věrnost těchto ptáků?
Žijí v páru, vrací se do svých hnízd
- 8.Jakého věku se tito ptáci dožívají?
8 krát více než psi, více než člověk
- 9.Proč chodí Barykovi kamarádi pořád v černém?
Chystali se na pěvecké vystoupení v Rudolfínu.
- 10.Proč je nakonec z Rudolfína vyhodili?
Neměli boty

1.Koho měl za kamarádku Baryk v měsíci prosinci?

vlaštovku *vránu* *sýkorku*

2. Čeho je podle Baryka měsíc prosinec?

měsíc studeného kastrůlku *měsíc urousaných pacek*

3.Jakou jednotkou měří Baryk teplotu svého kastrůlku?

psí čumák *stupeň Celsia*

4.Jaké odborníky na fyziku zná Baryk?

Anderse Celsia *Alexandra Bella* *Jamese Watta*

5.Co zavedl Řehoř Třináctý?

Alessandra Voltu

Rudolfinum

kalendář

hudební sbor

6. Kteří ptáci na rozdíl od Barykovy kamarádky žijí v hejnech?

havrani

vrány

kavky

7. Jak se projevuje věrnost těchto ptáků?

vrací se do svých hnízd

žijí v páru

snášejí vajíčka do cizích hnízd

8. Jakého věku se tito ptáci dožívají?

2x déle než pes

8x déle než pes

9. Proč chodí Barykovi kamarádi pořád v černém?

*vystupovali v Rudolfinu a čekají, že je pozvou znovu
chystali se na pěvecké vystoupení v Rudolfinu*

10. Proč je nakonec z Rudolfína vyhodili?

neměli boty

neuměli zpívat