

pada z višine 230 metrov, ne da bi je pri padcu kaj zadrževalo. Ta visočina je petkrat večja kot ona Niagare in dvakrat večja kot vodopad na Sambeziyu. Moč tega padca se ceni na 2,500.000 konjskih sil, a ona padca Niagare le na 1,250.000.

Živ požirek. Časopisi poročajo, da je v kraju Loetzen na Vzhodnem Pruskem neki mož — pogoltnil živo miško. Ko je spal, seveda široko zevajoč, se je preplašila živalca, ki je iskala hrane, zatekla v najbližjo odprtino — v odprta usta. Mož ne ve drugega povedati kakor to, da je čutil, da ga hoče nekdo zadušiti. Nato je pa globoko pogoltnil, nakar je čutil krepko premikanje in bolečine v želodcu. Poklicati je moral zdravnika, da je moža rešil.

Beseda o pravem času. Sveti Vincencij Pavelski je bil nekoč v družbi odličnih mož. Vmes je bil tudi visok gospod, ki je v svoje govorjenje rad vpletal neokusne kletvice. Ko je spet nekaj pripovedoval in zraven zaklical: »Naj me bes plénta!« — ga prime Vincencij za roko in de smehljaje: »Bog varuj! Jaz vas držim in branim.« To je tako presenetilo preklinjevalca, da je zanaprej opustil grdo navado kletvin-skih besedi.



A. Čebular:

Uganke.

19.

Na gosto cekine
Jurij potresel je širom doline.

(Trobenfice)

20.

Zeleni
splavajo, metuljčki na veje,
rumeni
odpadajo, ko solnce več na greje.

(Listi)

21.

Iz bilk je palača,
čez njo pa se sklanja
siva kača.

(Seneni voz)

22.

Dolgošec pod kapom čaka,
kdaj oblaček zaplaka
da z rjavih strešnih lic
nastreže srebrnih solzic.

(Skat)

23.

Predica joka, joka,
ker rada mleko loka,
a prazne so police
in suhe so kozice.

(Mačka)

24.

Starka štirinoga
v kotu stoji
in se ne umakne;
vsem hrano deli,
a sama jedi
se ne dotakne.

(Miza)



Rešitev rebusa v 9.—10. števil:

**Desetkrat obrni besedo na jeziku,
preden jo izrečeš.**

Rešitev zanimivega računa v 9.—10. števil:

$$\begin{array}{r}
 1 \times 9 + 2 = 11 \\
 12 \times 9 + 3 = 111 \\
 123 \times 9 + 4 = 1111 \\
 1234 \times 9 + 5 = 11111 \\
 12345 \times 9 + 6 = 111111 \\
 123456 \times 9 + 7 = 1111111 \\
 1234567 \times 9 + 8 = 11111111 \\
 12345678 \times 9 + 9 = 111111111 \\
 123456789 \times 9 + 10 = 1111111111
 \end{array}$$