

da so zamogli očistiti zamazani tir ter so med tem tudi gošenice prelazile železno cesto.

— **Koliko je na Francoskem biciklov.** Na Francoskem je kolo razširjeno, da pride na vsakih 36 prebivalcev jedno kolo. Zanimivo je pri tem opazovati, kako je od leta do leta naraščalo število koles. Leta 1894. je bilo naznanjenih 203 026 koles; l. 1895 256.084; l. 1896 329 816; l. 1897. 408.869; l. 1898. 483 414; l. 1899. 838.856. Za leto 1900 še ni znan izkaz, a znaša brez dvoma število koles za lansko leto čez jeden milijon

— **Ljubitelj številke 13** je predsednik francoske komore ali kakor ga splošno smatrajo, bodoči predsednik republike. Vse francoske dame bile so več ali manj zaljubljene vanj, ker dasi ne posebno lep, znal se je vsim prikupiti z vsojim izbranim vedenjem. Zadnji čas poročil se je z krasno in bogato mladenko in sicer 13. m. m. Svoj rojstni dan praznujeta ženina in nevesta v številki 13. Spoznala sta se pred nekaj meseci tudi trinajsti dan meseca, ko je on pod nepravim imenom, Pierre Duclaux, katero ime tudi obstoji iz trinajstih sib, poteval po Florenci. On smata številko 13 srečnovo in usodno v svojem življenju; on stori vse, kar koli mogoče s svojo priljubljeno številko 13. Morda mu ostane tudi nadalje sreča mila, katero mu po njegovem mnenji prinaša usodopolna številka 13.

— **Način, kako se najhitreje piše na steklo.** Francoski strokovni list „Cosmos“ prinaša izvrstno poročilo o načinu, kako se z vso lahkoto dá pisati na steklo. Profesor Margot v Ženevi je že pred 6 leti zasledil v nekaterih kovinah lastnost, ki je v veliki posebni zvezi s površjem stekla. Take kovine so cink, kadmium, magnezium in aluminium. Omenjeni fizik pravi, da je že zadosti, ako z jedno teh kovin potegne po steklu, pa zapusti na gladki površini stekla sledove, ki se ne dajo ne izbrisati ne izmiti z nobeno stvarjo. Da, celo v onem slučaju ostanejo neizbrisni, ako se steklo stopi. Treba je le, da se košček aluminija, najbolje konec žice ošpiči in se piše z njim na steklo, kadarkoli človek hoče. Kdor je radoveden, se o tem prepričati, naj poskusi, aluminijeva žica se dobi v vsaki trgovini z železom.

— **Pesnik kraljice Viktorije.** Angleška kraljica je imela na svojem dvoru tudi nadarjenega pesnika. Vsak važnejši dogodek v državi ali rodbini bil mu je predmet pesnikovanja. Bil je vedno v bližini kraljice, spremljal jo po letovišjih, vendar pri vsem tem se jej ni nikdar laskal, in ravno radi tega ga je kraljica imela v svoji bližini. Tako se pripoveduje, ko je bila kraljica na otoku Wightu, je bil v njenem sosedstvu tudi pesnik Temison. Ko se je nekoč pritožil, kako nemiren kraj je tu, radi tujcev in turistov, odvrnila mu je kraljica: „Oj jaz stanujem blizu vas, pa se o nemiru ne morem pritoževati, mene ne motijo tujci“. Seveda Veličanstvo

— odvrne pesnik, ko bi v krajih, kjer stanujem jaz, stal za vsakim voglom stražnik, kakor stoji za vašimi, potem bi tudi mene ne motili.

— **§§ za zakonske kandidate.** Iz Novega Jorka poročajo: Zakonodajski odsek države Minnesota je dobil predlog, glasom katerega naj bi bila sklenitev zakona prepovedana ljudem, ki so podvrženi blaznosti, jetiki ali drugim dedičnim boleznim in nad 45 let starim ženskam. Vsak zakonski kandidat se mora izkazati z zdravniškim spričevalom, da je zdrav, sicer bo ostro kaznovan. Ta zakon naj izboljša ondotno ljudstvo, ki je menda jako bolno in zanikrno. Tudi v drugih američanskih državah imajo take zakone.

— **Brzjav brez žice čez oceane.** Elektrotehnik Hrvat Tesla, ki že več let prebiva v Ameriki, je te dni izjavil, da je nabral potreben kapital za izpeljavo brzjava brez žice čez atlantiški in tih ocean. Tesla trdi, da bode trošek za to uredbo manjši, nego bi bil za nameščanje podmorskih kablov, po katerih se zdaj brzjava čez oceane. Po njegovih trditvah bodo brzjavi cenejši in se bodo hitreje prenašali. Lasko se bode brzjavilo kar direktno tudi v mesta, ki so na obali: v Pariz, London, Calcuto itd. To pa se bode izvršilo tako, da bode na zbirateljevem aparatu pričvrščena žica, katera prenaša električne tresljaje v zemljo in ta jih potem prenaša več tisoč kilometrov oddaljene zbirateljne aparate. Med ostalim pravi Tesla, da mu je uspelo najti tajnost, s katero brani, da bi se mogli brzjavi ustaviti med potom ali zadržanje doznati, ampak bodo dospeli direktno in sigurno tja, kamor so bili namenjeni. Tesla izvrši napravo tekom jednega leta.

— **60.000 kron** je glavni dobitk „Invalidendank loterije“, kateri znesek se po odbitku 20 % v gotovini izplača. Mi opozorimo naše častite bralce, da bode srečkanje nepreklicno dne 23. marca 1901.

### Loterijske srečke

V Lincu dne 23. februvarja t. l.: 3, 60, 35, 27, 37.

V Trstu dne 23. februvarja t. l.: 40, 20, 12, 35, 27.

V Pragi dne 27. februvarja t. l.: 12, 41, 1, 86, 42

### Tržne cene.

V Ljubljani dne 1. marcija 1901. Pšenica K 8 — h, rž K 6.80 h, ječmen K 6.50 h, oves K 6.50 h, ajda 6.— h, proso K 7.— h, turščica nova K 6.40 h, stara K 7.20 h, fižol K 10.— h Vse cene veljajo za 50 kilogramov.

**Srečkanje nepreklicno**  
**23. marcija 1901.**

Glavni dobitek

**60.000 K**

v gotovini 20 % odbitka.

**Invalidne srečke po 1 krono**

priporoča **J. C. Mayer**, menjalnica v Ljubljani.

Vizitnice in kuverte s firmo priporoča J. Blasnikova tiskarna v Ljubljani.

