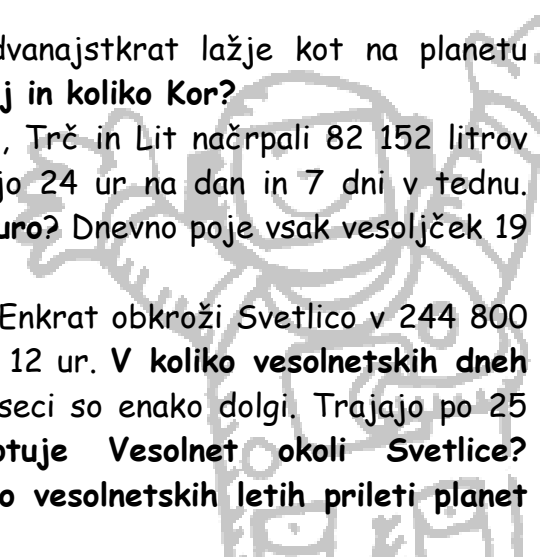


A cartoon illustration of a smiling astronaut in a white spacesuit with a helmet, floating in space. The astronaut has small tufts of hair sticking out of the helmet and is waving with one hand. There are stars and a crescent moon in the background.

PISNO DELJENJE

»VESOLJSKE« BESEDILNE NALOGE

(Vir: Uran, Bitenc, Mutić: KOCKA 5, Modrijan, Ljubljana 2003)

1. Astronavt je živel v umetnem satelitu točno 7 608 ur. **Koliko dni je to?**
 2. Za vesoljski izlet je 18 učencev zbralo 3 6810 vesoljskih zlatnikov. **Koliko je plačal vsak?**
 3. Vesoljčki so skuhalo 900 kg marmelade. Dali so jo v kozarce, ki držijo 75 dag. **Koliko kozarcev so napolnili?**
 4. Z 12 780 plastenkami vesoljske pijače so napolnili zaboje. V vsakega so dali po 12 platenk. **Koliko zabojev so napolnili?**
 5. Vesoljska postaja je pristala na Zemlji po 163 272 urah letenja. **Koliko dni je bila v vesolju?**
 6. V decembru in januarju so Marsovi za ogrevanje stanovanja plačali skupaj 313 720 vesoljskih zlatnikov. **Koliko na dan, če so vsak dan porabili enako mnogo kurjave?**
 7. Vesoljčki Naj, Kor, Trč in Liz so v eni minuti v časovnem vesoljskem plovilu prepotovali 11-krat več kot v navadni vesoljski ladji. Prepotovali so 40 722 vesoljskih kilometrov. **Kakšno razdaljo bi v tem času prepotovali z navadno vesoljsko ladjo?**
 8. Na vesoljski premici sta prva in zadnja zvezda ozvezdja Premočrta med seboj oddaljeni 34 730 vesoljskih kilometrov. V tem ozvezdju je 6 zvezd, ki so enako oddaljene druga od druge. **Koliko sta oddaljeni dve sosednji zvezdi?** (Da ti bo lažje, si nariši skico.)
 9. Naj in Kor živita na planetu Vesolnet. Naj tehta 723 744 vesoljskih ton, Kor pa 74 772 več. **Koliko tehta Kor?**
 10. Na planetu Kozmosil so vse stvari dvanajstkrat lažje kot na planetu Vesolnet. **Koliko tehta na tem planetu Naj in koliko Kor?**
 11. Minuli teden so na Kozmosilu Naj, Kor, Trč in Lit načrpali 82 152 litrov medojeda (vesoljska jed). Medojed črpajo 24 ur na dan in 7 dni v tednu. **Koliko medojeda načrpajo povprečno na uro? Dnevno poje vsak vesoljček 19 hl medojeda. Ali ga bodo imeli za 10 dni?**
 12. Vesolnet kroži okrog zvezde Svetlice. Enkrat obkroži Svetlico v 244 800 vesolnetskih urah. En vesolnetski dan ima 12 ur. **V koliko vesolnetskih dneh planet obkroži Svetlico? Vesolnetski meseci so enako dolgi. Trajajo po 25 dni. Koliko vesolnetskih mesecev potuje Vesolnet okoli Svetlice? Vesolnetsko leto ima 16 mesecev. V koliko vesolnetskih letih prileti planet okoli Svetlice? Koliko je to šestletij?**
- 
- A cartoon illustration of a smiling astronaut in a white spacesuit with a helmet, floating in space. The astronaut has small tufts of hair sticking out of the helmet and is waving with one hand. There are stars and a crescent moon in the background.