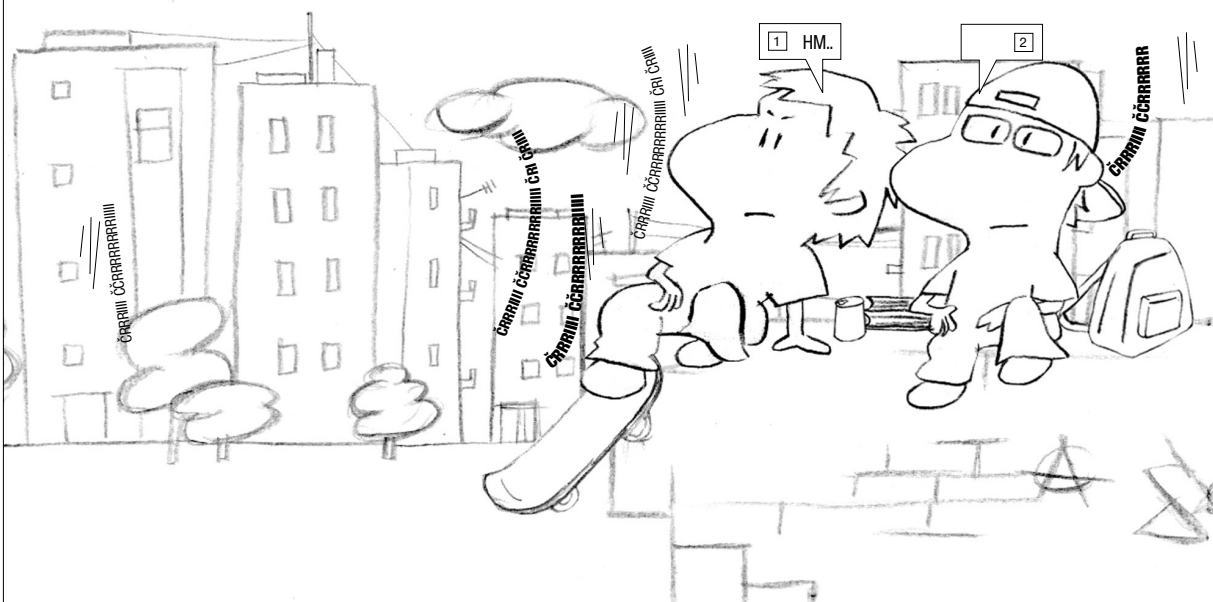
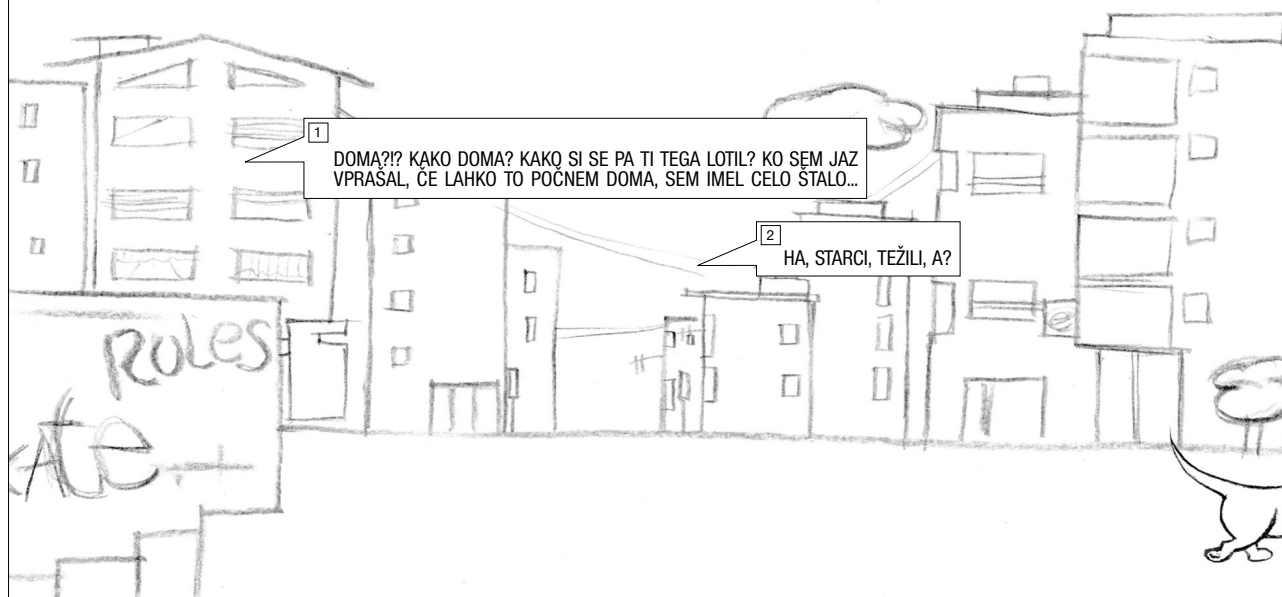
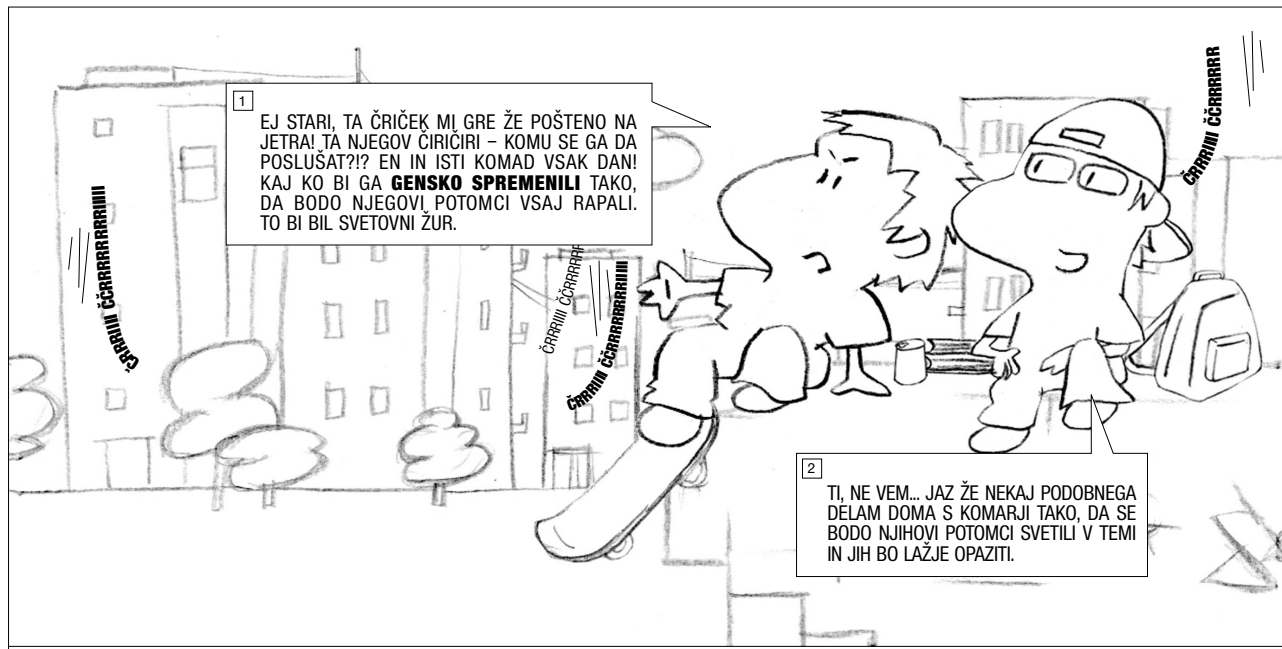
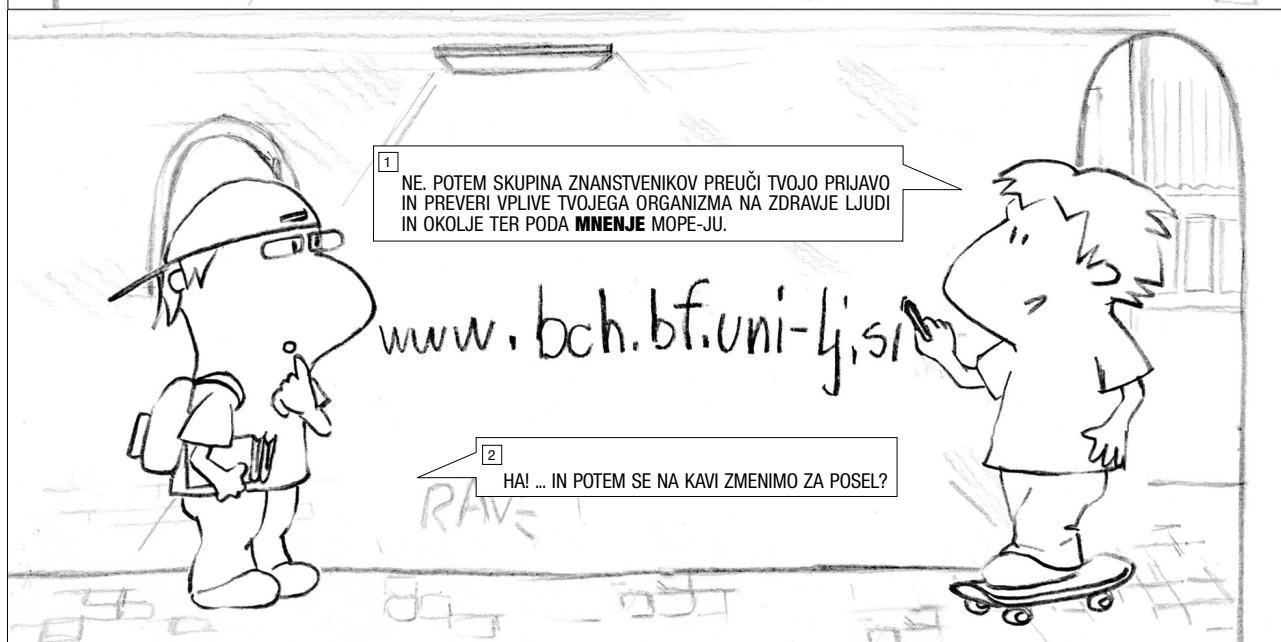
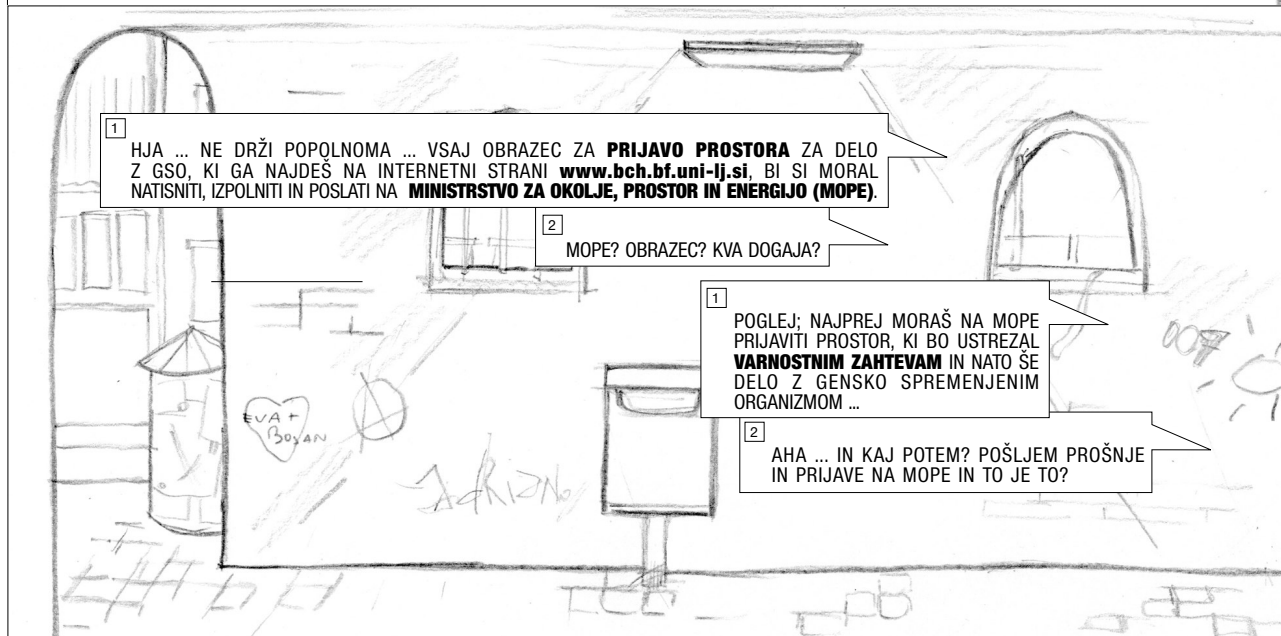
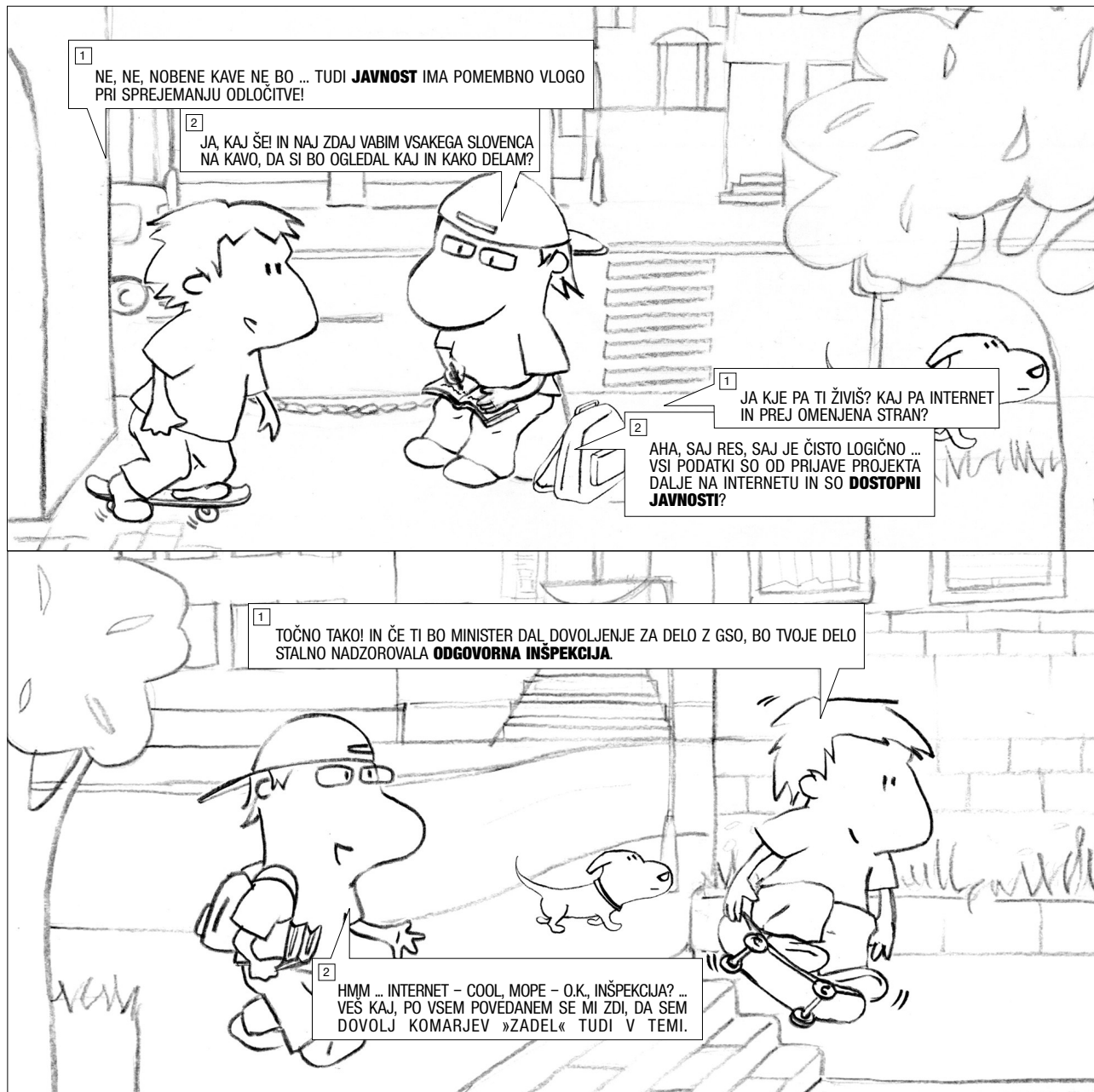


<p>IZDAJO ZLOŽENKE OMOGOČIL</p> <p>UNEP - GEF United Nations Environment Program - Global Environment Facilities</p> <p>NIB Nacionalni Inštitut za Biologijo</p> <p>MOPE Ministrstvo za okolje, prostor in energijo</p> <p>Vsebinska priprava Boštjan Ozimek, Martin Batič</p> <p>Ilustracija in oblikovanje Tanja Komadina</p> <p>Tisk Božnar & Partner d.o.o.</p> <p>Papir Cyklus</p> <p>Naklada 1000 kosov</p> <p>Sodelujoči Darja Stanič Racman, Minka Vičar</p> <p>Lektoriranje Milena Kotnik</p> <p>November 2003</p> <p>Brezplačna reproducija dela ali celotne publikacije za izobraževalne oz. neprofitne namene je dovoljena ob soglasju založnika in navedbi vira.</p>	<p>SLOVAR MANJ ZNANIH IZRAZOV</p> <p>GENSKO SPREMENJEN ORGANIZEM - GSO je organizem, ki mu spremeniemo DNK z metodami sodobnega inženirstva. S tem, ko organizmu dodamo, odvzamemo ali spremeniemo gen, spremeniemo tudi lastnosti, ki jo ta gen določa.</p> <p>DEOKSIRIBONUKLEINSKA KISLINA - DNK zapis za vse lastnosti organizma vsebuje molekula DNK, ki ima značilno strukturo dvojne vijačnice.</p> <p>http://www.bch.bf.uni-lj.si</p> <p>CIP - Kataložni zapis o publikaciji Narodna in univerzitetna knjižnica, Ljubljana 631.524</p> <p>OZIMEK, Boštjan Delo z GSO [vsebinska priprava Boštjan Ozimek, Martin Batič ; ilustracije Tanja Komadina]. - Geneva : United Nations Environment Program, Global Environment Facilities ; Ljubljana : Nacionalni inštitut za biologijo : Ministrstvo za okolje, prostor in energijo, 2003</p> <p>ISBN 961-6392-16-6 (Ministrstvo za okolje, prostor in energijo) 1. Gl. stv. nastl. 2. Batič, Martin 126897152</p>
---	--









PRIJAVA ZAPRTEGA SISTEMA IN DELA Z GSO

www.bch.bf.uni-lj.si

