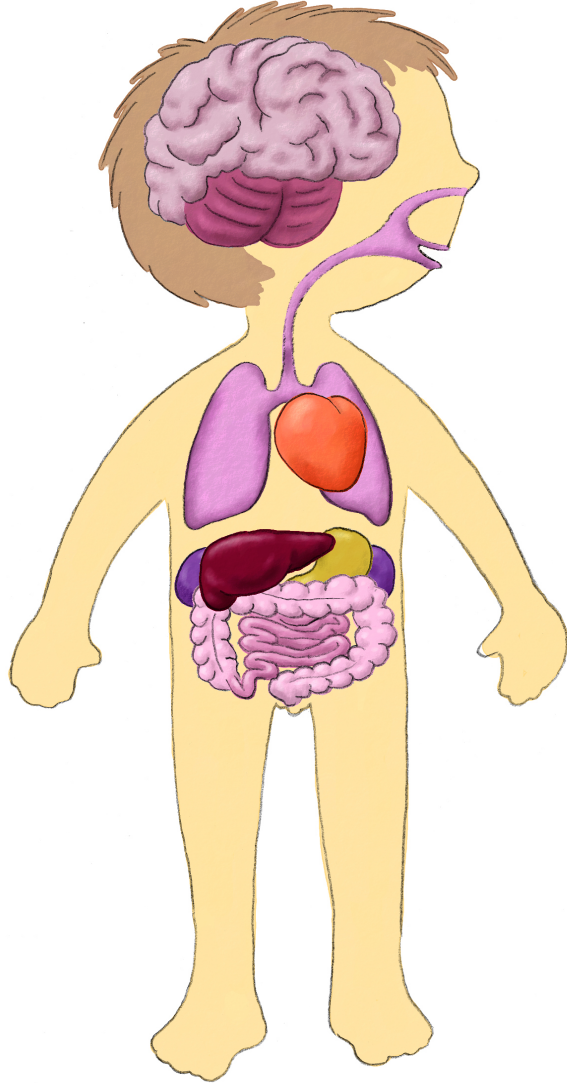


SPO - 3. teden – sreda 1.4. 2020 (1 šolska uri)

1. Beri - UČ za SPO str. 62.
2. V zvezek čez 2 vrstici napiši naslov ČLOVEŠKO TELO in datum.
3. Natisni UL. Na sliki s številkami označi organe, ki jih znaš poimenovati in jih zapiši na črte. Če nimaš tiskalnika, v zvezek zapiši samo notranje organe. Pomagajo naj ti starši, spodnja internetna slika in stric Google.

ČLOVEŠKO TELO

	<p>NOTRANJI ORGANI</p> <p>1 _____</p> <p>2 _____</p> <p>3 _____</p> <p>4 _____</p> <p>5 _____</p> <p>6 _____</p> <p>7 _____</p> <p>8 _____</p> <p>9 _____</p> <p>Vsek organ v telesu opravlja svojo nalogo.</p>
--	---

Pomoč za reševanje UL

notranji organi – Iskanje Google × DOTIK OKOLJA 1, 2, 3 Učbeniki in × +

mladinska.com/_files/13765/DOTIK%20OKOLJA_2012-power_point_1.pdf

sak notranji organ v telesu svojo nalogo in skrbi, da telo deluje pravilno

The diagram shows a cross-section of the human torso with various organs labeled:

- POŽIRALNIK**: Points to the esophagus.
- PLJUČA**: Points to the lungs.
- ŽELODEC**: Points to the stomach and intestines.
- MOŽGANI**: Points to the brain.
- SRCE**: Points to the heart.
- MIŠICE**: Points to the muscles.

A sidebar on the right provides detailed descriptions of each organ:

- MOŽGANI**: Možgani sprejemajo vse informacije, ki jih dobimo s čutili (sluh, vid, vonj, tip, okus).
- SRCE**: Srce potiska kri po telesu. Kri potuje po žilah, ki so razpredene po celiem telesu.
- MIŠICE**: Mišice so pritrjene na kosti. Skupaj s kožo ščitijo notranje organe.

Below the diagram is a Windows taskbar with icons for Start, Search, Task View, Edge, File Explorer, Mail, Word, Chrome, and File Explorer.

Notranji organi na UL so:
debelo črevo, tanko črevo, srce, pljuča, jetra, ledvice, požiralnik, možgani in želodec.

