

LIDSKÉ TĚLO

Robot Medik se učí orgány.

Jak jistě víš, naše tělo v sobě skrývá důležité části, bez kterých by nemohlo správně fungovat - orgány. Jsou jimi kupříkladu srdce, mozek, plíce, játra a další. Medik by rád pomáhal v novém Simulačním centru na Lékařské fakultě Masarykovy univerzity, kde se budou budoucí doktoři a doktorky připravovat na své povolání. Na to ovšem potřebuje nejen znát, jaké orgány existují, ale taky, kde se v těle nacházejí.

Pomůžeš mu v tom?



1.

Vystříhni 4 kroužky s obrázky orgánů a **nalep** je na správné místo v těle.

2.

U každého orgánu se nachází písmenko. Poté, co správně umístíš orgány směrem zhora dolů, **doplň písmenka do tajeňky** pod obrázkem.

3.

Na internetu si můžeš s rodičem najít odkaz, který se skrývá v tajeňce a prohlédnout si, **kde by robot Medik rád pomáhal.**

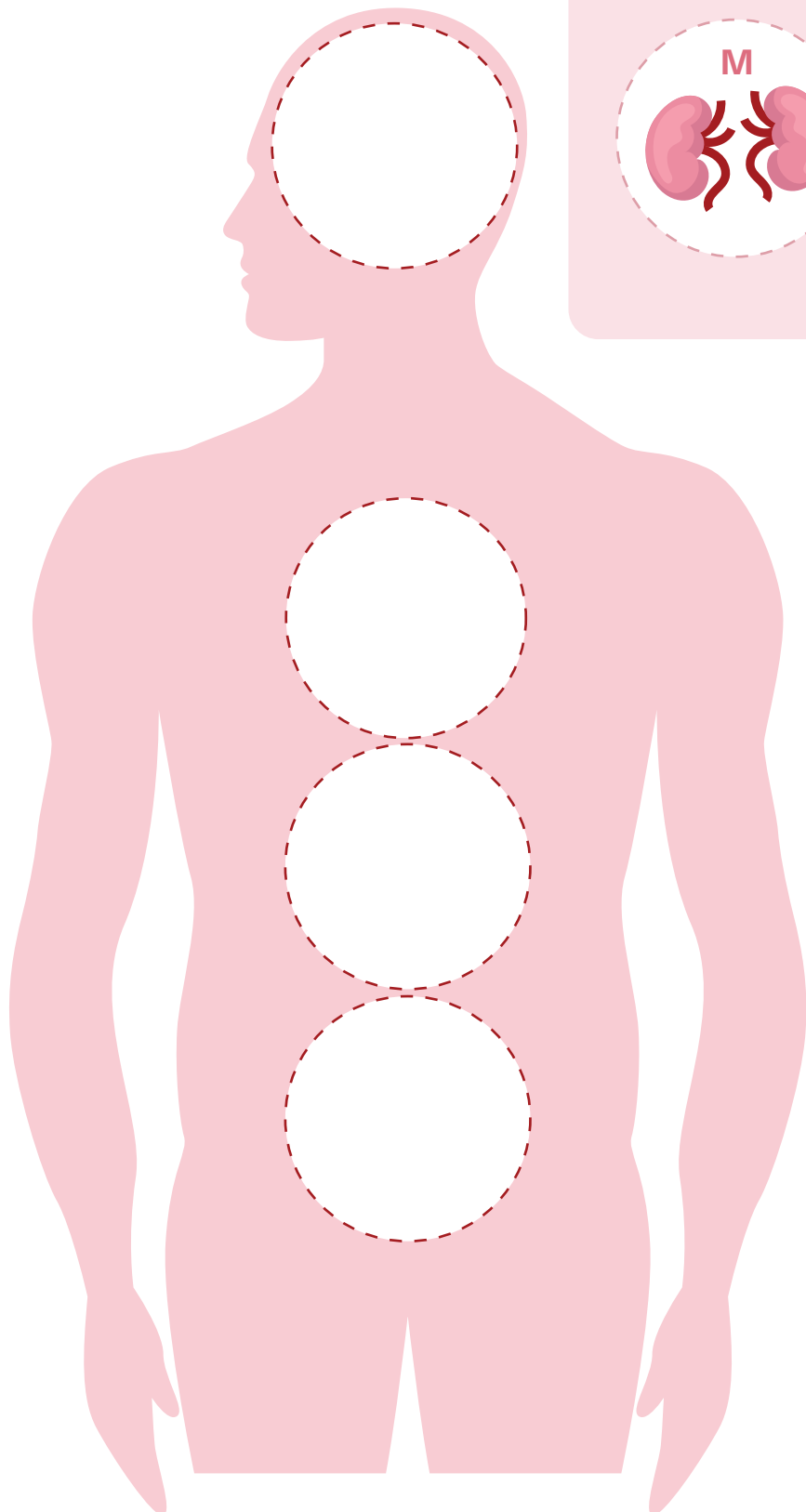
Co budeme potřebovat?



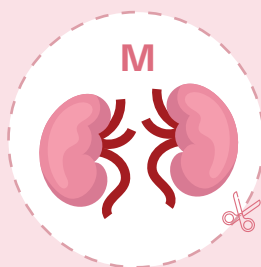
nůžky



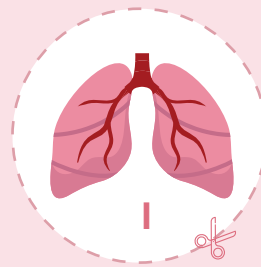
lepidlo



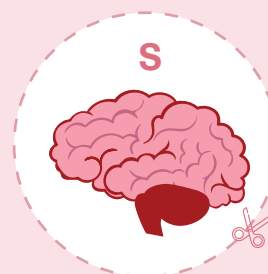
Ledviny



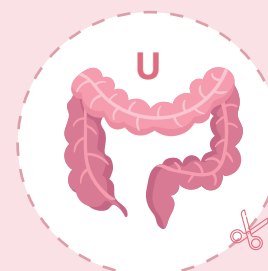
Plíce



Mozek



Střeva



med.muni.cz/



LOKÁLNÍ ORGANIZÁTOR



NÁRODNÍ KOORDINÁTOŘI



VŠB TECHNICKÁ
UNIVERZITA
OSTRAVA



ZA PODPORY



Tento projekt je financován z prostředků programu EU pro výzkum a inovace Horizont 2020 na základě grantové dohody č. 955326.