Orgánové soustavy člověka

Souhrn orgánů spolupracujících v rámci jedné funkce organismu

- 1. Opěrná tvoří oporu těla
 - kosti, klouby
 - další funkce kostí ochrana orgánů, tvoření krve, ukládání minerálů
- 2. Pohybová soustava umožňuje pohyb
 - svaly
- 3. Oběhová transport důležitých látek k jednotlivým orgánům
 - srdce a cévy
- 4. Mízní soustava transport látek mezi krví a mezibuňěčným prostorem
 - slezina, mandle, brzlík, apendix červovitý výběžek slepého střeva, kosti
 - mízní lymfatické cévy, míza
- 5. Dýchací soustava dýchání, transport dýchacích plynů kyslík, oxid uhličitý
 - nos, hrtan, průdušnice, průdušky, plíce
- 6. Trávící soustava transport živin
 - ústní dutina, hltan, žaludek, střeva, konečník
- 7. Vylučovací soustava -transport odpadních látek
 - ledviny, močovody, močový měchýř, moč
- 8. Nervová soustava řízení všech dalších soustav
 - mozek, neuron, nervy, mícha
- 9. Rozmnožovací soustava rozmnožování člověka
 - vaječníky, varlata, vagína, penis, děloha, prsní žlázy
- **10. Žlázy s vnitřní nebo vnější sekrecí** pomáhají řídit organismus
 - hormony, mozek, slinivka, nadledvinky
 - pot, sliny
- 11. Krycí soustava chrání tělo před vnějšími vlivy
 - kůže