**REFLEXY**

***Nepodmienený reflex***

Nepodmienený reflex je vrodená [reakcia](https://sk.wikipedia.org/wiki/Reakcia) organizmu, rovnaká u členov daného [druhu](https://sk.wikipedia.org/wiki/Druh_(taxon%C3%B3mia)). Nepodmienené reflexy sa vyznačujú trvalou a jednoznačnou súvislosťou medzi pôsobením na ten či onen [receptor](https://sk.wikipedia.org/wiki/Receptor_(fyziol%C3%B3gia)) a určitou odpoveďou, zabezpečujúcou prispôsobenie sa organizmov stabilným podmienkam života. Nepodmienené reflexy sa spravidla uskutočňujú prostredníctvom [miechy](https://sk.wikipedia.org/wiki/Miecha) a nižších častí [mozgu](https://sk.wikipedia.org/wiki/Mozog). Zložité komplexy a reťazce nepodmienených reflexov sa nazývajú [inštinktmi](https://sk.wikipedia.org/wiki/In%C5%A1tinkt).[[1]](https://sk.wikipedia.org/wiki/Reflex#cite_note-1)

***Podmienený reflex***

Podmienený reflex je reakcia, ktorú organizmus získava počas života, a ktorou odpovedá na podráždenie receptorov. U [človeka](https://sk.wikipedia.org/wiki/%C4%8Clovek) a vyšších živočíchov sa podmienené reflexy vypracúvajú tvorením dočasných spojov v mozgovej kôre a slúžia ako mechanizmy pri prispôsobovaní sa zložitým premenlivým podmienkam vonkajšieho prostredia. Podmienený reflex sa nekončí činnosťou, ale vnímaním a hodnotením jej výsledku (cf [spätná väzba](https://sk.wikipedia.org/w/index.php?title=V%C3%A4zba_sp%C3%A4tn%C3%A1&action=edit&redlink=1))

**REFLEXY**

***Nepodmienený reflex***

Nepodmienený reflex je vrodená [reakcia](https://sk.wikipedia.org/wiki/Reakcia) organizmu, rovnaká u členov daného [druhu](https://sk.wikipedia.org/wiki/Druh_(taxon%C3%B3mia)). Nepodmienené reflexy sa vyznačujú trvalou a jednoznačnou súvislosťou medzi pôsobením na ten či onen [receptor](https://sk.wikipedia.org/wiki/Receptor_(fyziol%C3%B3gia)) a určitou odpoveďou, zabezpečujúcou prispôsobenie sa organizmov stabilným podmienkam života. Nepodmienené reflexy sa spravidla uskutočňujú prostredníctvom [miechy](https://sk.wikipedia.org/wiki/Miecha) a nižších častí [mozgu](https://sk.wikipedia.org/wiki/Mozog). Zložité komplexy a reťazce nepodmienených reflexov sa nazývajú [inštinktmi](https://sk.wikipedia.org/wiki/In%C5%A1tinkt).[[1]](https://sk.wikipedia.org/wiki/Reflex#cite_note-1)

***Podmienený reflex***

Podmienený reflex je reakcia, ktorú organizmus získava počas života, a ktorou odpovedá na podráždenie receptorov. U [človeka](https://sk.wikipedia.org/wiki/%C4%8Clovek) a vyšších živočíchov sa podmienené reflexy vypracúvajú tvorením dočasných spojov v mozgovej kôre a slúžia ako mechanizmy pri prispôsobovaní sa zložitým premenlivým podmienkam vonkajšieho prostredia. Podmienený reflex sa nekončí činnosťou, ale vnímaním a hodnotením jej výsledku (cf [spätná väzba](https://sk.wikipedia.org/w/index.php?title=V%C3%A4zba_sp%C3%A4tn%C3%A1&action=edit&redlink=1))

**REFLEXY**

***Nepodmienený reflex***

Nepodmienený reflex je vrodená [reakcia](https://sk.wikipedia.org/wiki/Reakcia) organizmu, rovnaká u členov daného [druhu](https://sk.wikipedia.org/wiki/Druh_(taxon%C3%B3mia)). Nepodmienené reflexy sa vyznačujú trvalou a jednoznačnou súvislosťou medzi pôsobením na ten či onen [receptor](https://sk.wikipedia.org/wiki/Receptor_(fyziol%C3%B3gia)) a určitou odpoveďou, zabezpečujúcou prispôsobenie sa organizmov stabilným podmienkam života. Nepodmienené reflexy sa spravidla uskutočňujú prostredníctvom [miechy](https://sk.wikipedia.org/wiki/Miecha) a nižších častí [mozgu](https://sk.wikipedia.org/wiki/Mozog). Zložité komplexy a reťazce nepodmienených reflexov sa nazývajú [inštinktmi](https://sk.wikipedia.org/wiki/In%C5%A1tinkt).[[1]](https://sk.wikipedia.org/wiki/Reflex#cite_note-1)

***Podmienený reflex***

Podmienený reflex je reakcia, ktorú organizmus získava počas života, a ktorou odpovedá na podráždenie receptorov. U [človeka](https://sk.wikipedia.org/wiki/%C4%8Clovek) a vyšších živočíchov sa podmienené reflexy vypracúvajú tvorením dočasných spojov v mozgovej kôre a slúžia ako mechanizmy pri prispôsobovaní sa zložitým premenlivým podmienkam vonkajšieho prostredia. Podmienený reflex sa nekončí činnosťou, ale vnímaním a hodnotením jej výsledku (cf [spätná väzba](https://sk.wikipedia.org/w/index.php?title=V%C3%A4zba_sp%C3%A4tn%C3%A1&action=edit&redlink=1))