

Lankstumas – viena iš vaikų sveikatai ir sportinei veiklai svarbiausių fizinių ypatybių, kuri per jvairius žmogaus kūno sąnarius leidžia atlikti kuo didesnės amplitudės judesius. Šią sveikatai reikalingą ypatybę lavinti svarbu nuo vaikystės, nes su amžiumi organizmo lankstumas mažėja. Todėl vaikų sąnarių lankstumu rūpintis būtina pradėti jau dabar, kad nekiltų sąnarių ir raumenų būklės problemų suaugus!

Organizmo lankstumui
palaikyti ar pagerinti
siūlome atlikti tempimo ir
raumenų atpalaidavimo
pratimus!

Tempimo pratimų nauda:

- Gerina sąnarių ir raumenų paslankumą.
- Gerina baltymų apykaitą raumenyse (baltymai – labai svarbi maisto medžiaga raumenų vystymuisil).
- Gerina raumenų kraujotaką (raumenys labiau prisotinami deguonies ir maisto medžiagų, kurios būtinės normaliai raumenų funkcijai palaikyti).
- Didina nervų, raumenų, raiščių ir sausgyslių tamprumą (taip labai svarbios minkštujų audinių struktūros, kurios sudaro sąnarius).
- Atpalaiduoja raumenis – mažina raumenų įtampą bei skausmą po fizinių pratimų.
- Apsaugo kaulų ir raumenų sistemą nuo traumų, mėšlungio ir skausmo.

Rekomenduojame:

- Tempimo pratimus vaikai turėtų atlikti prieš fizinius pratimus ir po jų.
- Labiausiai ištempti reiktų tuos raumenims, kurie bus ar buvo labiausiai apkrauti atliekant fizinius pratimus.
- Pradėti nuo stambiausių raumenų grupių: kojų, rankų, nugaros raumenų.
- Prieš fizinių krūvį vaikams rekomenduojama atlikti aktyvius tempimo pratimus (spryuokliaivimai, aktyvūs pasažukimai) – paruoškite raumenis darbui!
- Po fizinio krūvio vaikai turėtų atlikti pasyvius, lėtus tempimo pratimus ir juos sulaikyti apie 20–45 sekundžių vienoje padėtyje – taip raumenynas atsipalauduos ir atvės.
- Labai svarbu: tempimo pratimų metu vaikai neturi jausti skausmo, o tik tempiamą raumenį!
- Stebėkite vaiko būklę jam atliekant pratimus: jeigu vaikas skundžiasi atsiradusiu skausmu – tai gali būti ženklas, jog raumuo ištempiamas per daug intensyviai (tokiu atveju rekomenduojama pratimus nutraukti).

Lankstumas – tai tik viena iš daugelio vaiko sveikatai ir fizinei būklei svarbių organizmo ypatybių, kurią raginame ugdyti, kad vaiko kaulų ir raumenų sistema vystytųsi kokybiškai.



Pratimų pavyzdžiai

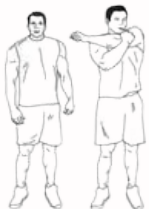


1



Visus pratimus atlikite lėtai, sulaikykite padėtis iki 45 sekundžių!

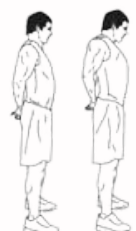
Ištieskite rankas aukštyn, sunerkite pirštus ir delnais siekite aukštyn.



2



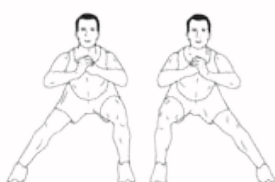
Sulenkite žastą per alkūnės sąnarj ir kita ranka lengvai spauskite link kaklo, pakeiskite rankas; spauskite ne alkūnės sąnarj, o žastą!



3



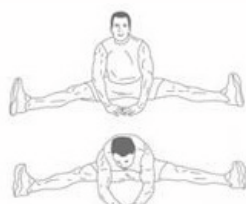
Delnais į viršų sunerkite rankas už nugaros, kelkite pečius.



4



Pritūpkite ant vienos kojos, kitą palikdami tiesią; tiesios kojos pirštais siekite lubų!



5



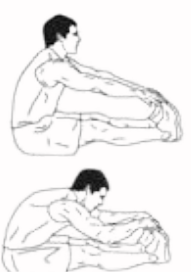
Atsisėskite, tiesias kojas laikykite plačiai, lėtai lenkitės į priekį; nugarą ištieskite, rankomis siekite į priekį, pėdų pirštais siekite lubų (pratimas rekomenduoojamas 5 metų ir vyresniems vaikams).



6



Atsisėdė sulenkite vieną koją per kelio sąnarj, sulenktoje kojoje pėdą remkite į tiesią koją; tiesios kojos pėdos pirštais siekite lubų; rankomis siekite tiesios kojos pirštų; keisdami puses pakartokite.



7



Sėdėdami ištieskite abi kojas, laikykite jas suglaustas; pėdų pirštus nukreipkite link lubų, tiesia nugara rankomis lėtai bandykite pasiekti pėdas.



8



Atsisėskite varlytės padėtyje: nugarą laikykite tiesią, o pėdas suglaustas. Lėtai ir švelniai spauskite kelius link žemės.