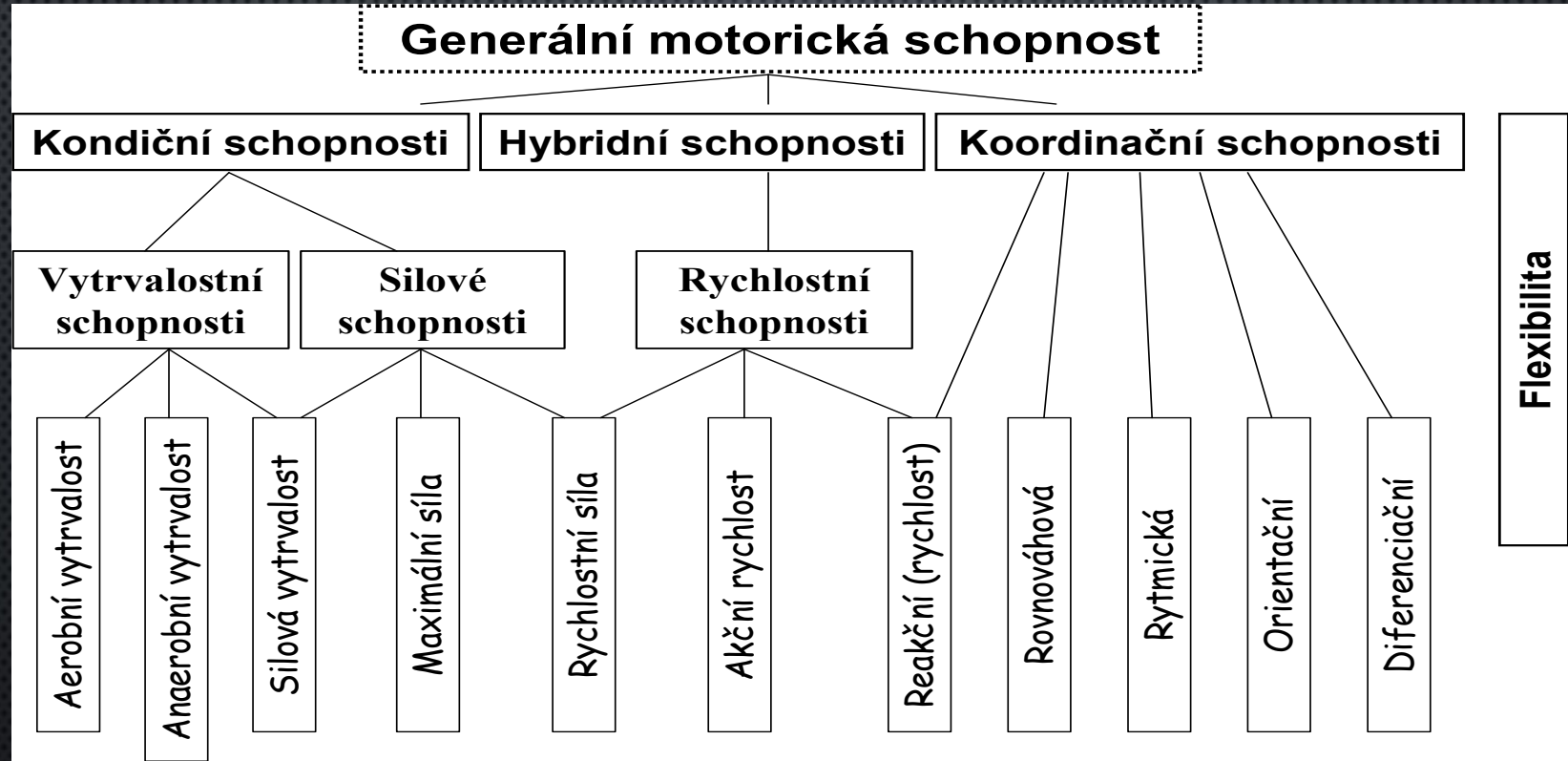


# Testování rychlostních schopností

# MOTORICKÉ SCHOPNOSTI



# Rychlostní schopnosti

## 1) reakční rychlostní schopnost:

### a) jednoduchá:

od podnětu do začátku pohybu (podněty mohou být dotykové - taktilní, sluchové - akustické, zrakové - vizuální), reakční časy se pohybují okolo jedné až dvou desetin sekundy

### b) výběrová:

zde platí Hickův zákon, který říká, že vztah mezi výběrovou reakční dobou a logaritmem počtu alternativ je lineární.

## 2) akční (realizační) rychlostní schopnost:

### ČÁSTI TĚLA, KOMPLEXNÍ

### a) akcelerační:

dosažení maximální rychlosti pohybu (šlapavý způsob běhu)

### b) frekvenční:

rychlost střídání kontrakce a svalové skupiny (švihový způsob běhu, tečkování, dotýkání)

### c) rychlost se změnou směru:

rychlost spojená se změnou směru: (sportovní hry, člunkový běh, hvězdicový běh)

# Testy reakční rychlosti

## Zachycení padající gymnastické tyče



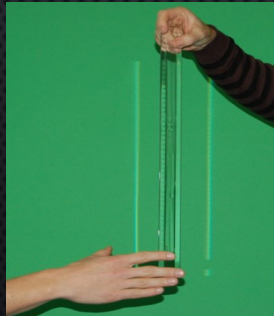
TO sedí rozkročmo na židli, ruku opřenou o opěradlo, examinátor vloží do otevřené dlaně tyč tak aby nulový bod byl na úrovni horního okraje ruky, v dalších 4 sekundách pustí tyč, opakujeme 5x

měříme v cm, nejlepší a nejhorší škrtneme a ze zbývajících počítáme aritmetický průměr

účel  
zrakový analyzátor,  
inervace HK,  
jednoduchá reakce

# Testy reakční rychlosti

## Zachycení plochého měřítka rukou



TO sedí u stolu, ruka je přes okraj stolu, chycení plochého měřítka se děje pomocí protipohybu palce a prstů, opakujeme 20x

měříme v cm, 5 nejlepších a nejhorších škrtáme a ze zbývajících počítáme aritmetický průměr

účel  
zrakový analyzátor,  
inervace HK,  
jednoduchá reakce

# Testy reakční rychlosti

## Zachycení plochého měřítka nohou



TO sedí čelem ke stěně a padající ploché měřítko zachycuje přitisknutím špičkou ke stěně, opakujeme 20x

měříme v cm, 5 nejlepších a nejhorších škrtáme a ze zbývajících počítáme aritmetický průměr

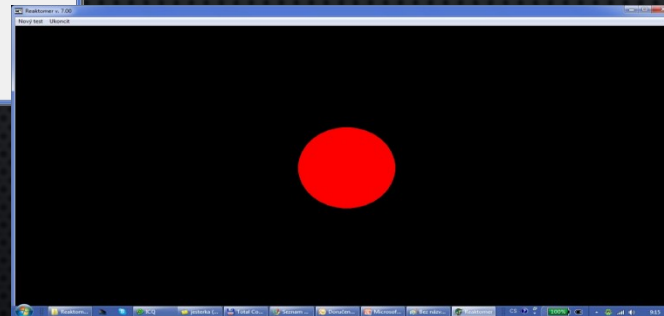
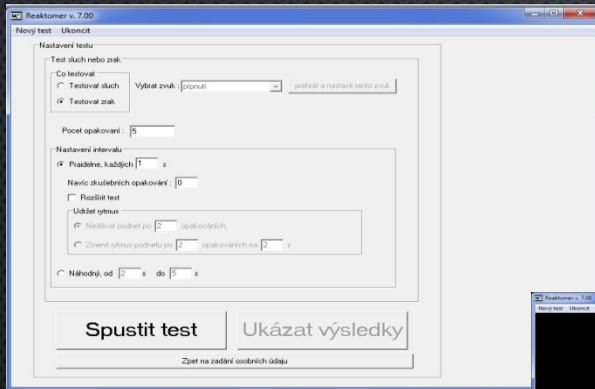
účel  
zrakový analyzátor,  
inervace DK,  
jednoduchá reakce

# Testy reakční rychlosti

## Reaktometrie

Reaktometr je zařízení, které současně podá signál (zvukový, vizuální) a zapne stopky. TO okamžitě reaguje stisknutím příslušného tlačítka.

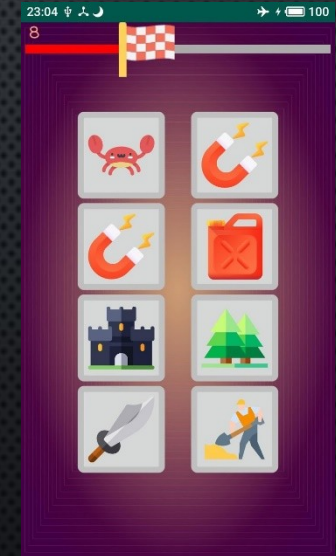
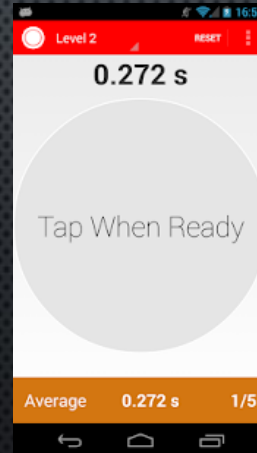
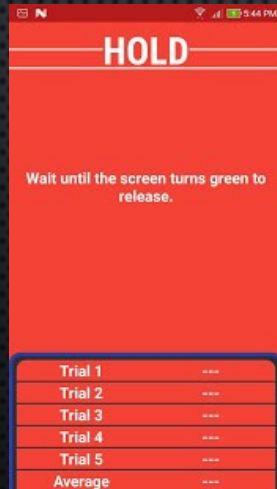
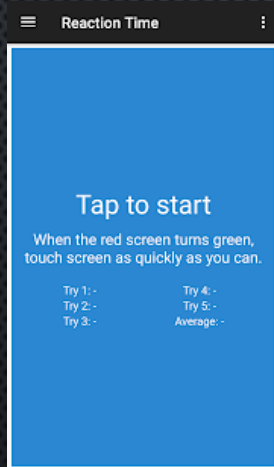
Toto zařízení dovoluje testovat jak jednoduché podněty tak i podněty složené (výběrová reakční rychlost).



# Testy reakční rychlosti

## Reaktometrie

Alternativní využití aplikací pro dotyková zařízení





# Testy akční rychlosti

## Tapping paží (talířový tapping)

TO se střídavě dotýká dvou terčů (průměr 20cm), které jsou připevněny na stole ve vzdálenosti jejich středů 81 cm

měříme počet celých cyklů za 20s

účel  
frekvenční rychlost HK



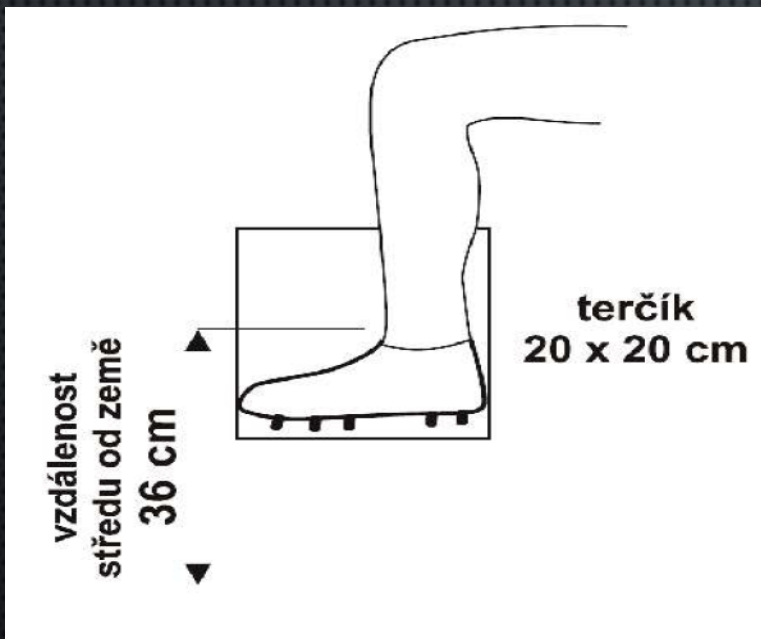
# Testy akční rychlosti

## Tapping nohou ve stoje

TO stojí čelem ke zdi, kde je upevněn terč (20x20 cm ve výšce středu 36cm), zvedne nohu ze země, 2x se špičkou dotkne terče a opět ji položí na zem, totéž provede i druhou

měříme celkový počet dvoudotyků za 15s

účel  
frekvenční rychlost DK



# Testy akční rychlosti

## Tapping nohou v sedě

TO sedí na židli a pohybuje preferovanou nohou přes 15cm vysokou desku tak aby se vždy dotknula špičkou země, počítáme cykly = 2 dotyky země

měříme celkový počet cyklů za 20s

účel  
frekvenční rychlost DK

# Testy akční rychlosti

## Běh na 50m s pevným startem



TO vybíhají z polovysokého atletického startu ve skupinách nejméně dvoučlenných

měříme čas s přesností na 0,1s

účel  
akcelerační rychlost DK,  
maximální běžecká rychlost

Věk	14		18	
Výkon	chlapci	dívky	chlapci	dívky
slabý	8,9	9,3	7,8	9,3
průměrný	8,2	8,6	7,3	8,7
výborný	7,6	8,0	6,8	8,1

# Testy akční rychlosti

## Běh na 20m s letným startem



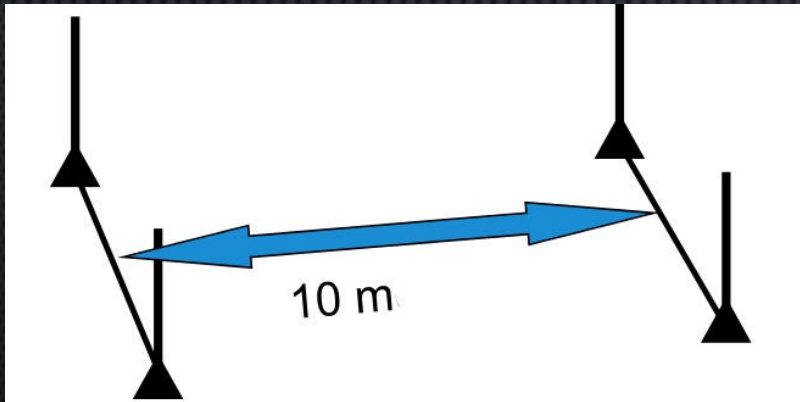
TO má 35 metrový náběh za kterým následuje 20 metrový měřený úsek a 20 metrový doběh, časoměřič vytváří s počáteční a cílovou metou rovnostranný trojúhelník

měříme čas s přesností na 0,1s

účel  
maximální běžecká rychlost

# Testy akční rychlosti

## prostý člunkový běh 4x15m (4x10m)



TO startuje z polovysokého startu a přebíhá co nejrychleji 4x mezi čarami (alespoň jednou nohou se musí dotknout za čarou)

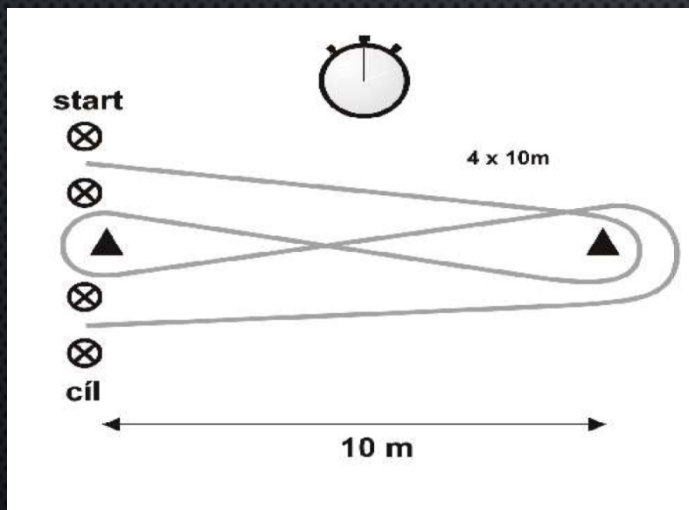
měříme čas s přesností na 0,1s

účel  
rychlost se změnou směru

[www.testy.sokol](http://www.testy.sokol.cz)

# Testy akční rychlosti

## člunkový běh (zařazen do UNIFIT testu)



dvě mety ve vzdálenosti 10m z nichž jedna je na startovní čáře, TO obíhá první dvě mety tak aby tato dráha tvořila osmičku, třetí a čtvrté mety se dotýká

měříme čas s přesností na 0,1s, zaznamenáváme lepší ze dvou pokusů

účel  
rychlost se změnou směru

Výkon/věk	12-15	16-19
slabý	do 15,1	do 14,8
průměrný	do 13,3	do 12,8
dobrý	do 11,6	do 11,1
výborný	do 10,2	do 9,7

[www.testy.sokol](http://www.testy.sokol.cz)

© Tom Vespa

# Testy akční rychlosti

## Běh na místě



TO stojí čelem k žebřinám, pažemi se přidržuje a na povel běží namístě maximální frekvencí po dobu 10s

zaznamenáváme počet kroků za 10s

účel  
frekvenční rychlost DK



# Testy akční rychlosti

Testování akční  
rychlosti  
jednoduchých  
pohybových aktů  
pomocí 3D analýzy

Programové vybavení – kamery, program, např.  
SIMI MOTION, QUALISYS, DARTEISH

