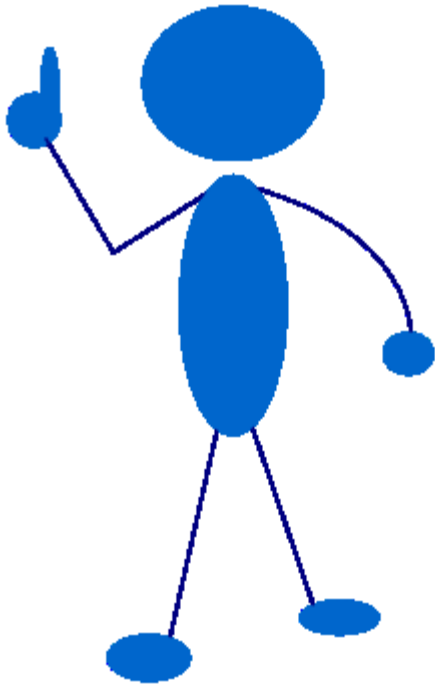


HERNÍ VÝKON V BASKETBALE





Druhým východiskem je **objektivní způsob hodnocení**, který je výsledkem dlouhodobé snahy objektivizovat hodnocení ve sportovních

Podkladem pro takovýto typ hodnocení je **statistický souhrn informací** o hře jednotlivých hráčů zaměřený na nejdůležitější herní činnosti.

Souhrn statistických informací označujeme pojmem **HERNÍ STATISTIKA**, která je blíže definovaná jako oblast zabývající se herními činnostmi hráčů.

Jsou to herní činnosti, které jsou charakteristické pro hráče basketbalu, kteří se realizují ve hře, které je možné jednoznačně **definovat** a **pozorovat** běžnými metodami, které v podstatné míře **ovlivňují výsledek basketbalového utkání** a zároveň jsou zaznamenávané číselnými hodnotami (Argaj-Tománek,1996).



Dělíme je na :

- **POZITIVNÍ** (kladné)
- **NEGATIVNÍ** (záporné) herní činnosti, které výrazně působí na dosahování cíle hry



Za pozitivní herní činnosti se považují všechny herní činnosti jednotlivce, kterými hráč získává pro družstvo kontrolu nad míčem nebo přerušuje soupeřovu kontrolu nad míčem

- úspěšná střelba, trestné hody, soupeřova osobní chyba, získání míče, doskočený míč, asistence, blokováná střela a jiné kladné zásahy



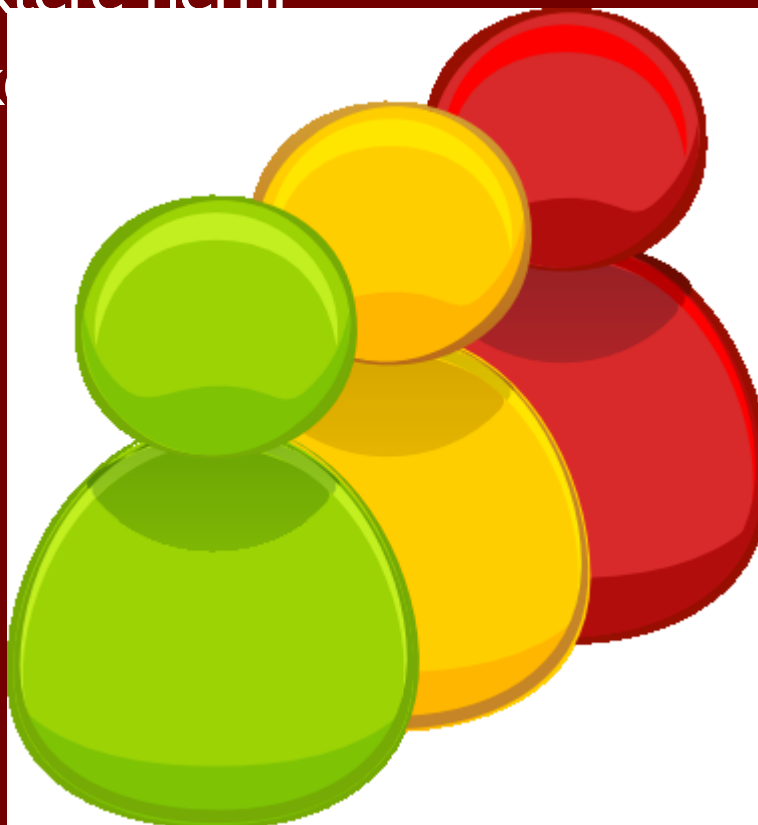
Za negativní herní činnosti se považují ty herní činnosti, kterými hráč ztrácí kontrolu nad míčem, nebo přerušil kontrolu nad míčem vlastnímu družstvu

- chybná přihrávka, neúspěšná střelba, přestupek proti pravidlům a jiné (Slovík 1989).



Vzhledem na charakteristiku a specifičnost basketbalu je těchto herních činností velký počet a jejich **stupeň významu je rozdílný.**

Tyto kvalifikovatelné údaje se zaznamenávají do záznamových archů, které herní statistika zpracovává jako číselné charakteristiky herní výkonnosti.



Herní činnosti se zaznamenávají do dvou typů záznamových formulářů herní statistiky.



- První typ obsahuje pro každého hráče osobní část,
- Druhý typ má celou záznamovou část společnou pro všechny hráče.

Metody různých autorů se liší v **počtu** sledovaných herních činností, **kvantifikaci** herních činností z hlediska jejich **závažnosti** , ve **vzájemném poměru** sledovaných herních činností (tabulka 1).

Tyto metody umožňují získat výslednou bodovou hodnotu výkonu hráče – **herní produktivitu**, která je ve všeobecnosti (zjednodušeně) určena **rozdílem** součtu pozitivních a součtu negativních herních činností.

Metody hodnocení herního výkonu

Autor	s2		s3		th		dú	do	yl	sl	a	bs	o-	o+	f+	f-	tc h	dc h	nc h	rozs kok	3 t h	2 t h
	ú	n	ú	n	ú	n														neús		
Underwood (1985)	3				0,7	-0,8	1,2	1	1	-1	0,7	0,5				-0,7	-2			-0,5		
Sroka (1991)	2	-2	3	-2	1	-1	2	1	3	-4			-2	1			-10	-20	-3	0/1		
Iljaško (1979)	1	-1	1	-1	1	-1	1	2	2	-1		1		1						/1		
Argaj (1992)	4	-3	5	-3	1	-1	3	4	5	-5	2	3		2	1	-1					-3	-2
Hagedorn (1991)	8	-3	9	-2	4	-4	6	3	7	-5	5	2										
Rehák (1999)	3	-1	4	1	1-1,5		1	1	1		0,5	1	-0,5		0,5	*th:3/3=4;3/2=3;3/1=1,5;2/2=3;2/1=1;2/0=-1;*o- : obdržené body						
Radičević, Dodo, Derek (2001)	2	-0,5	3	-0,5	1	-1	1,5	1,5	2,5	-1	2	2,5	*triple double +10									

Legenda

pb	počet bodů
o-	chybný obranný zákrok
ns	neúspěšná střelba
s2	střelba z pole za 2 body
f+	získaný faul (na hráče)
nth	neúspěšné trestné hody
s3	střelba z pole za 3 body
f-	faul hráče

A,B,C	konstanty pro konkrétní soutěž
ú	úspěšný pokus
tch	technická chyba
HP	herní produktivita
N	neúspěšný pokus
nch	nesportovní chyba
CI	index pro hráčskou funkci
th	trestné hody

dch diskvalifikující chyba
tj odehraný čas
WR poměr odehraných a vyhraných zápasů
aj herní výkon
rj herní vytíženost
dú,do doskok útočný, obranný
pp porušení pravidel
a asistence
bs blokováné střely

3(2,1)th-3(2,1)
proměněné trestné hody soupeře
sl ztráty míče
zl získané míče
slpd ztracený míč po driblingu a přihrávce
slx ostatní ztracené míče
O+ dobrý obranný zákrok (obranná asistence, přerušování útoku)

V basketbalovém zápase trenér v rámci vedení družstva v utkání **nemůže zachytit všechny detaily a souvislosti**, které dávají aktuální obraz o slabínách či silných stránkách hry jeho družstva nebo soupeře. Jejich **evidence a okamžitá analýza** však může **napovědět** o potřebné změně taktiky.



Charakteristika vybraných herních činností

Podle pravidel Mezinárodní basketbalové federace (FIBA) se musí zaznamenávat od roku 1992 určité herní činnosti. FIBA vyžaduje zaznamenávání těchto údajů: počet odehraných minut, počet úspěšných a neúspěšných střeleckých pokusů

(při střelbě za dva, za tři body, při střelbě trestných hodů), míče doskočené v obraně a v útoku, asistence, osobní a technické chyby, ztracené a získané míče, počet dosáhnutých bodů.