

UNIVERZITET U BEOGRADU
FAKULTET SPORTA I FIZIČKOG VASPITANJA



ZAVRŠNI RAD

ODBRANA OD BLOKADA NA IGRAČU SA LOPTOM
NA ZAVRŠNOM TURNIRU KOŠARKAŠKE
EUROLIGE U SEZONI 2012/2013

KANDIDAT:
Nemanja Varničić 100/2009

MENTOR:
Red. Prof. dr Saša Jakovljević

BEOGRAD, 2014

UNIVERZITET U BEOGRADU
FAKULTET SPORTA I FIZIČKOG VASPITANJA

ZAVRŠNI RAD

ODBRANA OD BLOKADA NA IGRAČU SA LOPTOM
NA ZAVRŠNOM TURNIRU KOŠARKAŠKE
EUROLIGE U SEZONI 2012/2013

KANDIDAT:

Nemanja Varničić 100/2009

MENTOR:

Red. Prof. dr Saša Jakovljević

Datum _____

ČLANOVI KOMISIJE:

1. Red. Prof. dr Milivoje Karalejić

2. Ass Radivoj Mandić

MIŠLJENJE O RADU: _____

BEOGRAD, 201

SAŽETAK

Cilj ovog rada bio je da se utvrde i analiziraju načini i efekti odbrane od blokada na igraču sa loptom. Uzorak istraživanja činila su četiri košarkaška kluba koji su bili učesnici završnog turnira Eurolige u sezoni 2012/2013. Analizirane su četiri utakmice: dve polufinalne, utakmica za treće mesto i finalna utakmica. Podaci su prikupljeni tehnikom posmatranja i obrađeni deskriptivnom i komparativnom statistikom. U analizi korišćene su dve varijable, kategorijalne varijable i varijable uspešnosti, a rezultati su prikazani u nominalnim i procentualnim vrednostima. Analizom podataka pokazalo se da, u tri od četiri slučaja, veći generalni procenat odbrane nije značio i pobedu na kraju utakmice. Saradnja i sposobnost igrača da izvrše zadatke koje određeni način odbrane postavlja pred njih su se ispostavili kao ključni za uspešnu odbranu. Tokom praćenja utakmica primećena je važnost igrača koji učestvuje u napadu kao igrač sa loptom, prilikom postavljanja blokada, i uticaj njegovih odluka na efikasnost odbrane. Takođe, način branjenja blokada na igraču sa lopom koji se izdvaja kao najdominantniji jeste odbrana iskakanjem, sa više od četvrtine od ukupnog broja odbrana.

Ključne reči: SARADNJA/USPEŠNOST/NAČIN/ISKAKANJE

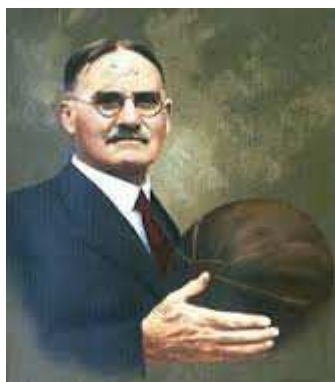
SADRŽAJ

1. Uvod	1
1.1. Košarka, od ideje do realizacije	1
2. Euroliga	3
3. Načini odbrane od blokada u košarci	4
4. Predmet cilj i zadaci rada	11
5. Metodologija rada	12
5.1. Uzorak istraživanja	12
5.2. Uzorak varijabli	16
5.2.1 Kategorijalne varijable	16
5.2.2 Varijable uspešnosti	16
5.3 Prikupljanje i obrada podataka.....	17
6. Rezultati i diskusija	18
7. Zaključak	49
8. Literatura	50

1. UVOD

1891. godine, 21-og decembra, u Sjedinjenim Američkim Državama, državi Masačusets, gradu Springfield, jedan čovek je pokrenuo ludilo koje i danas ne prestaje. Jedan čovek je prateći svoju ideju, kreirao sport koji je opstao i dan danas, sport koji ima svoje zaljubljenike širom sveta. Košaraka – globalni fenomen koji je u krvi svih ljubitelja sporta. Košarka je svuda – na poljima, ulicama velikih gradova, školskim terenima, velelepnim dvoranama... NBA, Euroliga, Svetska i Evropska prvenstva čine košarku jednim od najpopularnijih sportova današnjice. Bez košarke svetska sportska baština bi bila daleko siromašnija.

1.1. Košarka, od ideje do realizacije



Košarku je "izmislio" dr Džejms Nejsmit (slika 1.), krajem 1891. godine, dok je radio kao instruktor za fizičko vaspitanje na medjunarodnoj Y.M.C.A*, u Springfieldu. Inovator po prirodi, smislio je igru koja će moći da zadovolji potrebe njegovih učenika preko zime, u zatvorenoj dvorani, ali koja će biti isto tako dinamična i atraktivna kao letnji sportovi poput fudbala, ragbija, lakrosa....

Slika 1. dr Džejms Nejsmit

Igra, koja je bila laka za učenje, interesantna, i koja može da se igra u bilo koje doba godine, brzo je postala popularna. Vodeći se svojim motom da ne postoji ništa novo ispod sunca, Nejsmit je upoređivanjem fudbala, ragbija, lakrosa i prisećanjem igara iz svoje mladosti, stvorio igru koja će zavladati svetom.

Kao koševi korišćene su korpe za breskve izdignite na balkon dvorane (visine 3.05 m), lopta je bila fudbalska, a raspored igrača sličan kao u lakrosu. Takođe Nejsmit je smislio 13 pravila kojih su se igrači morali pridržavati, i od kojih se čak 9, modifikovanih, zadržalo i do danas.

* International Young Mans Cristian Association training school

Prva utakmica, na kojoj je bilo osamnaest igrača, tj devet po ekipi, završena je rezultatom 1 : 0, a koš je postigao izvesni Vilijam Čejs sa čak sedam metara.

Košarka je danas jedan od najpopularnijih sportova i sa pravom je zovu "kraljicom igara". Igra se na svim kontinentima i igraju je svi bez obzira na rasu, pol, društveni status...

Košarka se može svrstati u složene igre koja se sastoji iz složenih i prostih kretanja igrača u uslovima timske igre. Ona zahteva igrače razvijenih anaerobnih i brzinsko-snažnih sposobnosti, koordinacije i preciznosti. Visoki zahtevi igre znače i visoke zahteve treninga, i to sa ciljem razvijanja i usavršavanja košarkaških sposobnosti, tehničkih, taktičkih i kondicionih.

U sastavu jedne ekipe nalazi se dvanaest igrača, od kojih su pet na terenu, podeljeni po pozicijama:

- Plejmejker, **pozicija 1**
- Bek šuter, **pozicija 2**
- Krilo, **pozicija 3**
- Krilni centar, **pozicija 4**
- Centar, **pozicija 5**

od čega prva tri pripadaju spoljnjjim pozicijama, a druga dva unutrašnjim.

Košaraka se danas pojavljuje u tri vida:

- Sport (profesija)
- Rekreacija
- Sredstvo u fizičkom vaspitanju

Zvanični podatak FIBA je da se 450 000 000 ljudi širom sveta bavi košarkom.

2. EUROLIGA

Euroliga (slika 2.) je najveće evropsko klupsko takmičenje u Evropi, u kojoj učestvuju timovi iz čak 18 zemalja Evrope, inače članica FIBA EUROPE. Euroliga, prvo nazvana kao Evropski kup šampiona, osnovana je od strane FIBA 1958. koja je njome upravljala do leta 2000-te, nakon čega prelazi pod upravu Evropske košarkaške kompanije*. Predstavnici država sa ovih prostora imali su dosta uspeha u ovom prestižnom takmičenju.



Slika 2. Zvanični logo Eurolige

Tako, hrvatski predstavnici KK Split i KK Cibona, osvajali su ovo takmičenje tri, odnosno dva puta. Srpski predstavnik KK Partizan i bosanski predstavnik KK Bosna Sarajevo bili su prvaci po jedan put. Sve titule osvojene su još za vreme dok je Euroliga nosila naziv evropski kup šampiona.

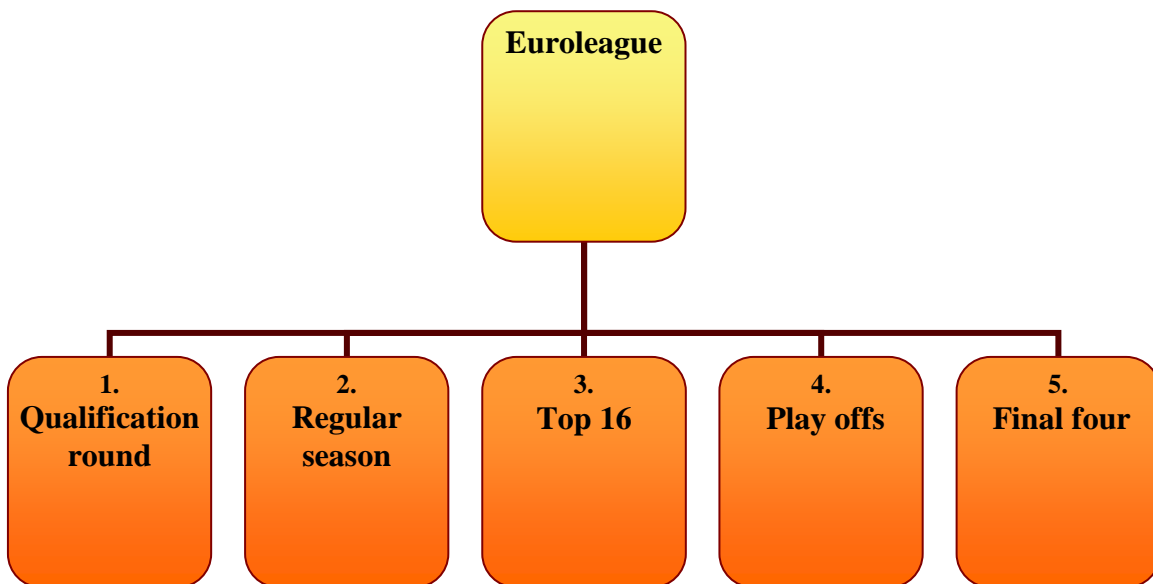


Diagram 1. Format Eurolige

* European Basketball Company

Euroliga se sastoji iz nekoliko takmičarskih celina:

1. Runda kvalifikacija: učestvuje osam ekipa na turniru, od kojih se pobednik pridružuje timovima u regularnom delu sezone
2. Regularna sezona: ligaški deo u kome učestvuju dvadeset i četiri ekipe podeljene u četiri grupe po šest ekipa. Najbolje četiri ekipe idu u dalji tok takmičenja.
3. Top šesnaest: takođe ligaški deo, učestvuje šesnaest ekipa podeljenih u dve grupe koje se formiraaju na osnovu pozicija obezbeđenih u regularnom delu sezone. Najbolje četiri ekipe iz svake grupe idu u narednu fazu takmičenja.
4. Plej-of: učestvuje osam ekipa koje formiraju parove i igraju na tri dobijena meča, nakon čega se dobijaju učesnici završnog turnira.
5. Fajnal for: učestvuju četiri ekipe koje podeljene u parove igraju polufinalne utakmice, nakon čega poraženi igraju za utešno treće mesto, a pobednici se u finalnoj utakmici bore za naslov evropskog prvaka.

Vizija Eurolige je:

" Kontinuirana težnja za perfektnošću: održavanje strasti za košarkom radi naših klubova i obožavatelja ".

Misija Eurolige je:

" Mi smo naši klubovi i obožavatelji. Naša misija je da omogućimo saradnički, aspititivan i ujedinjujući okvir za usavršenost cele Eurolige: naših obožavatelja, klubova, igrača i naših komercijalnih partnera. Kroz pravičnost, integritet i iskrenost, mi imamo odgovornost čuvara Eurolige u košarci i zajedničke vrednosti svih njenih timova. Mi dosežemo do zajednica u samom srcu naših klubova, da bi razvijali sport od košarke utičući pozitivno na sve one koji deleisti u svojim vrednostima i strastima ".

Euroliga je takmičenje kome teže svi klubovi, poligon na kome opstaju samo najbolji.

3. ODBRANA OD BLOKADA U KOŠARCI

Košarka je timska igra i zahteva saradnju igrača, kako u napadu tako i u odbrani. Taktika u košarci ima veliki uticaj na konačni rezultat i ona se može podeliti na:

1. Individualnu
2. Grupnu
3. Kolektivnu

Blokade, kao deo grupne taktike, mogu se svrstati u dve grupe:

1. Blokade na igraču bez lopte
2. Blokade na igraču sa loptom

Kako se košarka sastoji iz napada i odbrane, tako se može reći da svaka akcija u napadu povlači reakciju odbrane. Tako, svaki način korišćenja blokada u napadu vuče za sobom određeni način odbrane.

Sa aspekta odbrane, na koji će u ovom radu i biti stavljen akcenat, odbranu od blokada možemo podeliti:

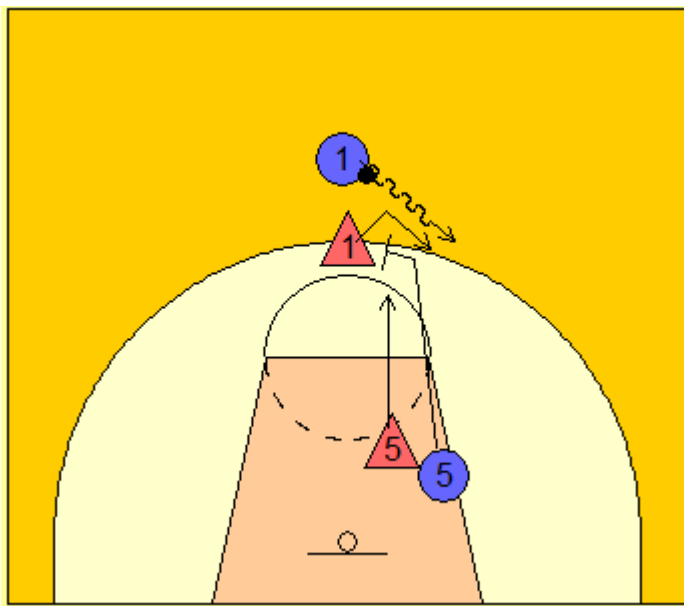
1. Odbrana od blokada na igraču bez lopte
2. Odbrana od blokada na igraču sa loptom

Koji će način odbrane biti primjenjen zavisi od nekoliko faktora kao što su: vrste blokade, pozicija na kojoj se postavlja blokada, igrača koji prave blokade, skoutinga, ali i od karakteristika odbrambenih igrača i odbrambene taktike ekipa koja se brani.

Načine odbrana od blokada možemo svrstati na sledeći način:

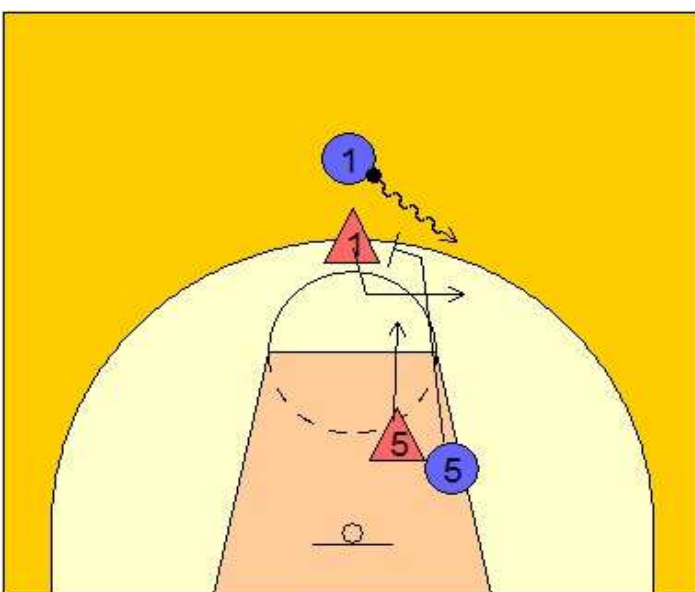
1) Izbegavanje – odbrambeni igrač može sam, bez pomoći saigrača da izbegne blokadu, pod uslovom da je na vreme video da blokada sledi. U zavisnosti od pozicije, igrač kontoliše prostor rukom i perifernim pogledom registrujući događanja na terenu. Mnogo efekasniji način izbgavanja biće ako saigrač, koji čuva igrača koji postavlja blokadu, upozori saigrača da mu dolazi blokada i uz to izvrši postavljanje na pravac kretanja igrača koji koristi blokadu, kako bi poremetio ili usporio njegovo dalje kretanje. Kada postane svestan da mu predstoji blokada igrač treba agresivnom igrom da nastoji da poremeti napadača sa loptom i tako ga udalji od koša i onemogući korišćenje blokade.

2) Probijanje – probijanje (slika 3.) znači da igrač probija blokadu tako što prolazi između napadača sa loptom kojeg čuva i blokade. Sada je neophodna saradnja dva igrača, iako igrač nekad i samostalno može probiti blokadu.



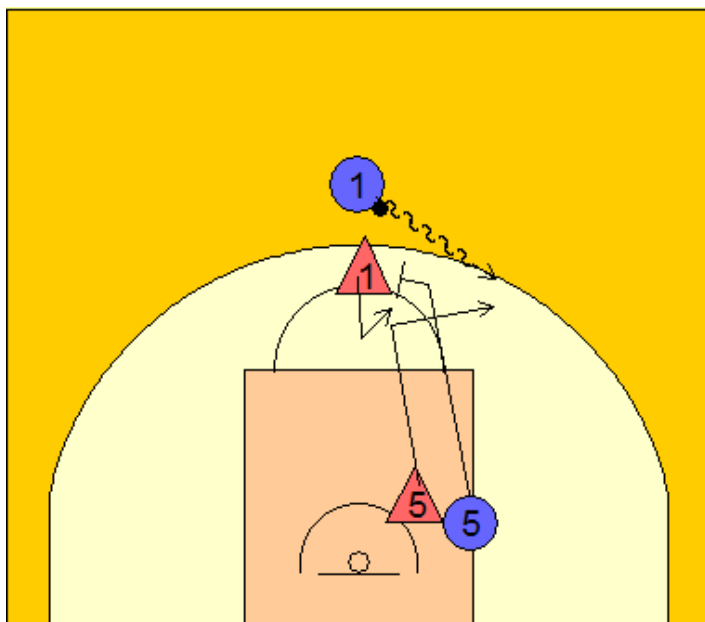
Slika 3. Probijanje

3) Proklizavanje – proklizavanje (slika 4.) se najviše koristi u odbrani blokada na igraču bez lopte, ali je moguće braniti i blokade na igraču sa loptom ukoliko su one van zone šuta, ili ako je igrač koji ih koristi slabiji šuter. I ovde je neophodna saradnja dvojice igrača u odbrani. Odbrambeni igrač koji čuva igrača koji postavlja blokadu, odskače unazad i ostavlja prostor sa igraču koji čuva igrača sa loptom da "prokliže" između napadača koji postavlja blokadu i svog saigrača koji ga čuva.



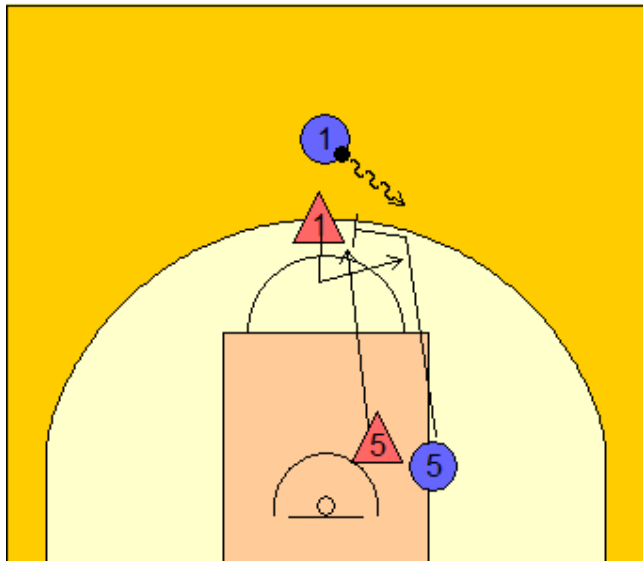
Slika 4. Proklizavanje

4) Preuzimanje – preuzimanje (slika 5.) je odbrana se zasniva na razmeni odgovornosti. Preuzimanje je često unapred dogovoren i najviše se koristi kada su u pitanju igrači približno slične konstitucije i sposobnosti. Ukoliko nije dogovoren, preuzimanje najavljuje igrač koji čuva napadača koji postavlja blokadu, jer je on u mogućnosti da vidi i proceni stanje situacije na terenu. Preuzimanje treba da bude agresivno kako bi se sprečile dalje akcije napadača ka košu. Ukoliko se desi preuzimanje igrača različitih pozicija i različitih sposobnosti, nove pozicije bi trebalo zadržati do prve prilike i mogućnosti za povratak u prvobitni raspored.



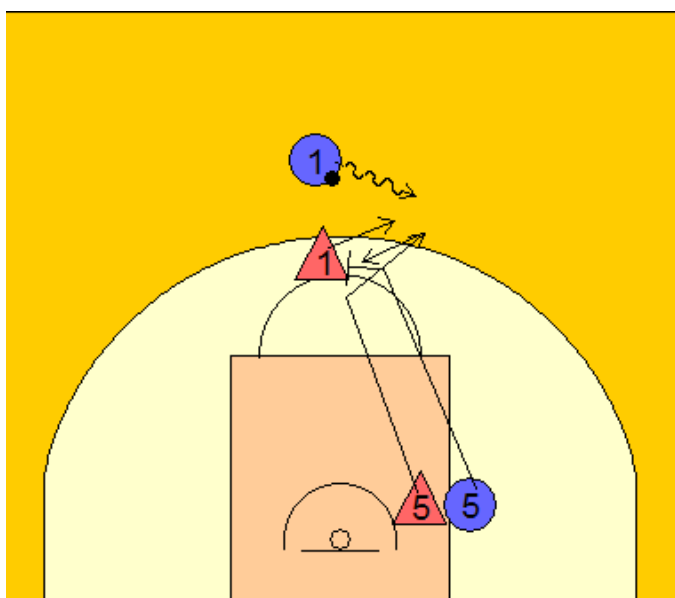
Slika 5. Preuzimanje

5) Obilaženje – obilaženje (slika 6.) se najčešće primenjuje u odbrani od blokada na igraču bez lopte, mada ga je moguće i primenjivati na blokadama na igraču sa loptom, zavisno od pozicije gde se blokada pravi. Izvodi se tako što odbrambeni igrač koji čuva napadača sa loptom prolazi (obilazi) igrača koji postavlja blokadu i svog saigrača koji ga čuva, koji ovom prilikom mora biti tik uz svog napadača.



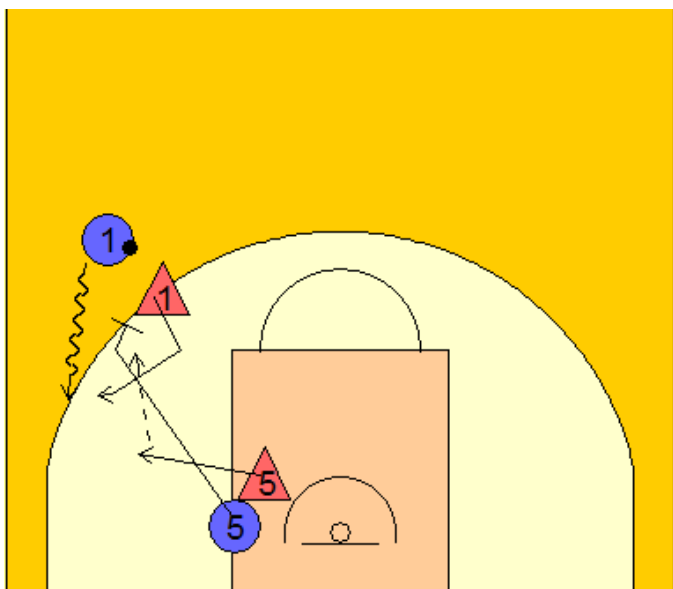
Slika 6. Obilaženje

6) Iskakanje - iskakanje (slika 7.) kao način odbrane se isključivo koristi pri odbrani blokada na igraču sa loptom. Odbrambeni igrač, koji čuva igrača koji postavlja blokadu, upozorava svog saigrača i mora u svakom trenutku biti spreman da mu pomogne. Da bi pomogao, on ostaje samo rukom u kontaktu igračem koga čuva, dok se telom odmiče od njega. Ovim dolazi u poziciju da, u trenutku kada napadač sa loptom iskoristi blokadu, izvede brzo "iskakanje" na put tom napadaču primoravajući ga da promeni svoje kretanje i udalji se od koša. U ovoj vrsti odbrane igrač ostaje vrlo kratko i brzo se vraća na svog igrača pri čemu se odbrana vraća u prvobitno stanje.



Slika 7. Iskakanje

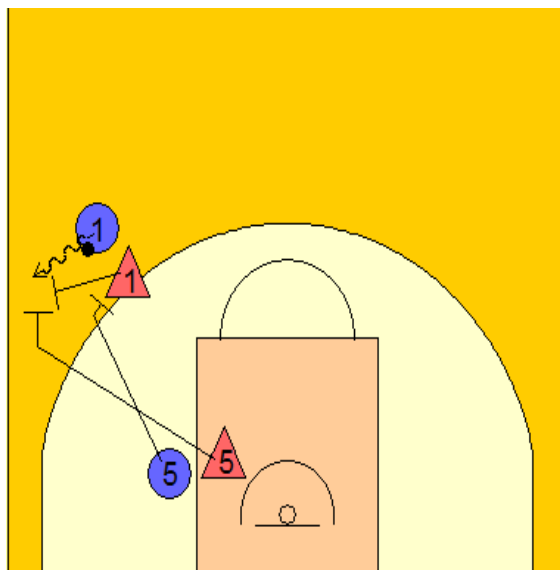
7) Usmeravanje – usmeravanje (slika 8.) se koristi samo prilikom odbrane od blokada na igraču sa loptom, pri čemu odbrambeni igrač koji čuva igrača koji pravi blokadu za trenutak napušta svog igrača i vrši "usmeravanje" igrača sa loptom (čuva ga na određenoj razdaljini) tako što sprečava probijanje napadača u reket i ne dozvoljava mu kretanje u željenu stranu. Ovakvo stanje se može zadržati dok igrač sa loptom ne oslobodi lopte ili dok odbrambeni igrač koji ga čuva ne dođe, kada se odbrana vraća u prvobitno stanje. Najčešće se radi prilikom Pick and roll-a*, uz bočne linije, pri čemu se sprečava prođor igrača sa loptom u sredinu. Takođe, odbrambeni igrač mora biti svestan razdaljine sa koje vrši usmeravanje, kao ne bi doslo do lako dozvoljenog šuta.



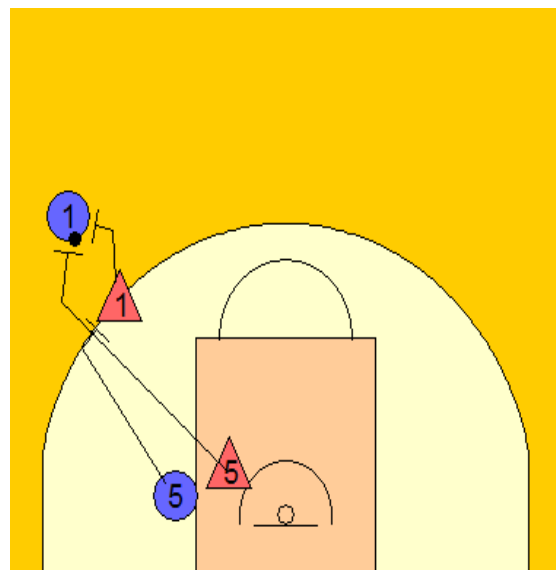
Slika 8. Usmeravanje

* Saradnja dva igrača blokadama na lopti, u kojoj učestvuju jedan unutrašnji i jedan spoljašnji igrač, u kojoj unutrašnji igrač postavlja blokadu spoljašnjem.

8) Udvajanje – udvajanje (slika 9.) je veoma agresivan i veoma zahtevan način odbrane. Zahteva pravovremenost, uigranu akciju odbrambenih igrača koji brane blokadu, ali i celokupne ekipe. Agresivno se zaustavlja lopta i gotovo sigurno prekida dribling. Koristi se protiv dominantnih igrača sa loptom, ali i kada je igrač sa loptom loš dodavač i slab na pritisak odbrane. Udvajanje se vrši tako što centar koji čuva igrača koji postavlja blokadu, napušta svog igrača, i "udvaja" igrača sa loptom zajedno sa njegovim čuvarem, svojim saigračem. Oni prave takozvanu "zamku" tako što svojim telima opkoljavaju igrača sa loptom i pri tome prave ugao od 90 stepeni. Ovako stanje ostaje sve dok se udvojeni igrač ne oslobodi lopte, ili je protivnička ekipa osvoji. Postoji i način udvajanja koji se zove rano udvajanje (slika 10.). Ono je karakteristično zato što do udvajanja dolazi i pre postavljanja blokade. Naime, čim igrač koji čuva napadača koji postavlja blok, primeti da sledi Pick and roll, upozorava svog saigrača i odmah ide na udvajanje igrača sa loptom.



Slika 9. Udvajanje



Slika 10. Rano udvajanje

4. PREDMET, CILJ I ZADACI RADA

Predmet rada je odbrana od blokada na igraču sa loptom na završnom turniru košarkaške Eurolige u sezoni 2012/2013. Ova tema je odabrana zbog veoma velike primene blokada na igraču sa loptom u napadu u današnjoj košarci, što odbranu od istih postavlja kao jednog od glavnih prioriteta koje svaka ekipa treba da savlada i usavrši, kako bi se domogla pozitivnog rezultata.

Cilj rada je identifikacija i analiza načina odbrane od blokada na igraču sa loptom na završnom turniru košarkaške Eurolige u sezoni 2012/2013.

Zadaci rada su:

1. Proučavanje literature
2. Prikupljanje video materijala
3. Izrada posmatračkog lista
4. Pregled video materijala
5. Beleženje načina odbrane od blokada na igraču sa loptom
6. Analiza dobijenih rezultata

5. METODOLOGIJA RADA

5.1. Uzorak istraživanja

Ovim istraživanjem obuhvaćene su utakmice ekipa koje su učestvovali na završnom turniru Eurolige za sezonu 2012/2013, pri čemu će biti obrađene sve odigrane utakmice. U daljem tekstu biće prikazani učesnici završnog turnira kao i sastav timova kako bi se stekao uvid u strukturu svake ekipe. Učesnici će biti prikazani po redosledu zasnovanom na uspehu ekipe na završnom turniru:



OLIMPIACOS PIREUS

*

broj	ime igrača	pozicija
4	Hines, Kyle	Forward
5	Law, Acie	Guard
6	Antić, Pero	Center
7	Spanoulis, Vassilis	Guard
8	Perperoglou, Stratos	Forward
9	Shermadini, Giorgi	Center
10	Sloukas, Kostas	Guard
11	Mavroeidis, Dimitrios	Center
12	Powell, Josh	Forward
13	Gecevicius, Martynas	Guard
14	Perkins, Doron	Guard
15	Printezis, Georgios	Forward
16	Papanikolau, Kostas	Forward
17	Manzaris, Evangelos	Guard
19	Kacivelis, Dimitrios	Guard

Trener ekipa : Bartzokas, Georgios

* Zvanični grb ekipa Olimpiacos Piraeus



broj	ime igrača	pozicija
4	Draper, Dontaye	Guard
5	Fernandez, Rudy	Guard
7	Pocius, Martynas	Forward
8	Suarez, Carlos	Forward
9	Reyes, Felipe	Forward
12	Mirotić, Nikola	Forward
13	Rodrigues, Sergio	Guard
14	Hernangomez, Guillermo	Center
15	Hettsheimeir, Rafael	Center
16	Begić, Mirza	Center
20	Carroll, Jaycee	Guard
23	Llul, Sergio	Guard
44	Slaughter, Marcus	Forward

Trener ekipе: Laso, Pablo

* Zvanični grb ekipе Real Madrid



*

CSKA MOSCOW

broj	ime igrača	pozicija
4	Teodosoć, Miloš	Guard
5	Micov, Vladimir	Forward
6	Gudumak, Alexander	Forward
7	Jackson, Aaron	Guard
11	Sokolov, Dmitry	Center
12	Krstić, Nenad	Center
13	Weems, Sony	Forward
14	Zozulin, Alexy	Guard
17	Erceg, Zoran	Center
18	Voronov, Eugeny	Guard
20	Voronchevich, Andrey	Forward
24	Kaun, Sasha	Center
31	Khryapa, Victor	Forward
33	Ponkrashov, Anton	Forward
44	Papaloukas, Theodoros	Guard

Trener ekipе: Messina, Ettore

* Zvanični grb ekipе CSKA MOSCOW



FCBARCELONA

BARCELONA REGAL

*

broj	ime	pozicija
8	Sada, Victor	Guard
9	Huertas, Marcelinho	Guard
10	Abrines, Alejandro	Forward
11	Navarro, Juan Carlos	Guard
13	Jasikevicius, Sarunas	Guard
14	Todorović, Marko	Forward
18	Wallace, C. J.	Forwaard
20	Ingles, Joe	Forward
22	Rabaseda, Xavier	Forward
23	Hezonja, Mario	Forward
25	Lorbek, Erazem	Center
32	Jawai, Nate	Center
33	Micheal, Pete	Forward
34	Mbye, Papa	Center
44	Tomić, Ante	Center

Trener ekipe: Pascual, Xavier

Na završnom turniru Eurolige odigrane su sledeće utakmice:

Prvo polufinale: **CSKA MOSCOW – OLYMPIACOS PIRAEUS 52-69**Drugo polufinale: **REAL MADRID – BARCELONA REGAL 67-74**Utakmica za treće mesto: **CSKA MOSCOW – BARCELONA REGAL 74-73**Utakmica za prvo mesto: **OLYMPIACOS PIRAEUS -- REAL MADRID 100-88**

* Zvanični grb ekipe Barcelona Regal

5.2. Uzorak varijabli

5.2.1. Kategorijalne varijable:

1. Način odbrane:

- Izbegavanje
- Probijanje
- Proklizavanje
- Obilaženje
- Preuzimanje
- Udvajanje
- Iskakanje
- Usmeravanje

2. Mesto na kome se pravi blokada:

- 90 stepeni
- 45 stepeni levo
- 45 stepeni desno

3. Vokacija igrača po poziciji koji učestvuju u odbrani:

- 1/5
- 1/4
- 2/5
- 2/4
- OSTALI- pod ostalima podrazumevamo sve pozicije igrača koje nismo naveli ranije i koji zbog specifičnosti svoje pozicije i malog broja učestvovanja u igri blokada na igraču sa loptom, neće biti posebno navedeni, već će biti svrstani pod ovu kategoriju (npr. 3/5, 1/3, 4/5).

5.2.2. Variable uspešnosti

Jedan od ciljeve jeste i analiziranje uspešnosti načina odbrane, što znači da treba definisati šta se podrazumeva pod uspešnom, a šta pod neuspešnom odbranom od blokada na igraču sa loptom.

Uspešna odbrana- uspešnom odbranom od blokada na igraču sa loptom će se smatrati svaka odbrana pri kojoj nije postignut koš, ili je napravljen faul u napadu, u vremenskom okviru do jednog iskorišćenog dodavanja napadača od trenutka odigravanja blokade na igraču sa loptom.

Neuspešna odbrana- neuspešnom odbranom će se smatrati svaka odbrana pri kojoj je postignut koš ili je napravljen faul u odbrani , u vremenskom okviru jednog dodavanja napadača od trenutka odigravanja blokade na igraču sa loptom.

5.3 Prikupljanje i obrada podataka

Podaci su prikupljeni beleženjem na posmatrački list, prilikom posmatranja video materija u u kome su sadržane utakmice sa završnog turnira košarkaške Eurolige u sezoni 2012/2013, i obrađeni pomoću Microsoft Word paketa i izraželnim u nominalnim i procentualnim vrednostima. Pri obradi podataka korišćene su deskriptivna i komparativna statistika.

6. REZULTATI I DISKUSIJA

U narednom delu prikazane su tabele obrađenih utakmica, koje će biti prikazane po redosledu igranja.

Za svaku ekipu biće prikazan detaljniji opis načina odbrane od blokada na igraču sa loptom, njihova zastupljenost i efikasnost.

Prva polufinalna utakmica:

CSKA MOSCOW – OLYMPIACOS PIRAEUS 52-69

Ekipa	Ukupan broj blokada	Broj uspešnih odbrana	Broj neuspešnih odbrana	Procenat uspešnosti odbrane
CSKA MOSCOW	70	52	18	74.28%
OLYMPIACOS PIREUS	56	41	15	73.21%
Ukupno na utakmici	126	93	33	73.80%

Tabela 5. Ukupan broj odbrana od blokada na igraču sa loptom na utakmici

U tabeli 5. prikazan je ukupan broj blokada na igraču sa loptom koje je svaka ekipa morala da brani, kao i njihova efikasnost. CSKA MOSCOW ima veći procenat uspešnosti odbrane, ali takođe ima i veći broj odbrana nego proivnička ekipa, što je posledica većeg broja napada koji je ekipa OLYMPIACOS PIRAEUS, koji su im i doneli pozitivan rezultat na kraju utakmice.

CSKA MOSCOW:

Defanzivna statistika odbrane od blokada na igraču sa loptom:

Način odbrane	90 1/5	90 1/4	90 2/5	90 2/4	90 ost.	90 ukupno	90 broj uspešnih	90 broj neuspešnih
izbegavanje	/	/	/	/	/	/	/	/
probijanje	4	3	/	2	/	9	7	2
proklizavanje	3	/	1	/	1	5	4	1
obilaženje	4	/	2	1	/	7	6	1
preuzimanje	3	2	/	1	/	6	3	3
udvajanje	1	/	/	/	/	1	/	1
iskakanje	12	12	2	3	1	30	24	6
usmeravanje	/	/	/	/	/	/	/	/
ukupno	27	17	5	7	2	58	44	14

Tabela 6. Odbrana od blokada na igraču sa loptom na 90 stepeni

U tabeli 6. može se videti da je ekipa CSKA MOSCOW najviše branila igru između pozicija 1 i 5 i 1 i 4, pri čemu se najviše branila iskakanjem, čak 30 od 58 puta svih odbrana na 90 stepeni. Igrači koji zauzimaju unutrašnje pozicije su veoma pokretni i sa velikim uspehom ispunjavaju sve zahteve koje ovaj način odbrane pred njih stavlja.

Način odbrane	45L 1/5	45L 1/4	45L 2/5	45L 2/4	45L osta.	45L ukupno	45L broj uspešnih	45L broj neuspešnih
izbegavanje	/	/	/	/	/	/	/	/
probijanje	1	/	1	2	/	4	3	1
proklizavanje	/	1	/	/	/	1	1	/
obilaženje	/	/	/	/	/	/	/	/
preuzimanje	/	/	/	/	2	2	/	2
udvajanje	/	/	/	/	/	/	/	/
iskakanje	/	/	/	/	/	/	/	/
usmeravanje	1	/	/	/	/	1	/	1
ukupno	2	1	1	2	2	8	4	4

Tabela 6.1. Odbrana od blokada na igraču sa loptom na 45 stepeni levo

Iz tabele 6.1. primećuje se da je zastupljen znatno manji broj napada OLIMPIACOS PIRAEUS sa 45 stepeni levo, i da za razliku od predhodne tabele nema ni jedno iskakanje, iz čega se vidi da se ekipa CSKA MOSCOW odlučila za drugačiji pristup odbrani nego na 90 stepeni.

Način odbrane	45D 1/5	45D 1/4	45D 2/5	45D 2/4	45D osta.	45D ukupno	45D broj uspešnih	45D broj uspešnih
izbegavanje	/	/	/	/	/	/	/	/
probijanje	/	/	/	1	/	1	1	/
proklizavanje	1	/	/	/	/	1	1	/
obilaženje	/	/	/	/	/	/	/	/
preuzimanje	/	/	/	/	/	/	/	/
udvajanje	/	/	/	/	/	/	/	/
iskakanje	2	/	/	/	/	2	2	/
usmeravanje	/	/	/	/	/	/	/	/
ukupno	3	/	/	1	/	4	4	/

Tabela 6.2. Odbrana od blokada na igraču sa loptom na 45 stepeni desno

Iz prethodnih tabela zapaža se da je ekipa CSKA MOSCOW najviše branila blokade na igraču sa loptom na 90 stepeni (58 od 70), što govori o orijentaciji napada protivničke ekipe koja je najviše napadala preko igrača Spanoulis, Vassilis i Law, Acie na gornjim pozicijama u saradnji sa igračima Antić, Pero i Hynes, Kyle na donjim.

Način odbrane	Ukupno na utakmici	Broj uspešnih odbrana na utakmici	Broj neuspešnih na utakmici
izbegavanje	/	/	/
probijanje	14	11	3
proklizavanje	7	6	1
obilaženje	7	6	1
preuzimanje	8	3	5
udvajanje	1	1	/
iskakanje	32	26	6
usmeravanje	1	1	/

Tabela 6.3. Ukupan broj pojedinačnih načina odbrane od blokada na igraču sa loptom

Kada se sumiraju svi načini odbrane vidi se da način odbrane, preuzimanje ima najmanju efikasnost sa čak 5 od 8 neuspešnih odbrana, dok iskakanje dominira kao način odbrane CSKA MOSCOW sa 26 odbrana iz 32 napada. Za pojavu velikog broja neuspešnih preuzimanja najzaslužniji su plejmejkeri ekipa CSKA MOSCOW Teodosić, Miloš i Jackson, Aaron koji su odigrali veoma lošu odbranu i nisu uspevali da iskontrolišu akcije svojih igrača, kada su na njima postavljane blokade. Najveći broj puta ekipa CSKA MOSCOW je branila igru na pozicijama 1 i 5 i 1 i 4 (50 od 70 odbrana).

OLYMPIACOS PIRAEUS

Defanzvna statistika odbrane od blokada na igraču sa loptom:

Način odbrane	90 1/5	90 1/4	90 2/5	90 2/4	90 ost.	90 ukupno	90 broj uspešnih	90 broj neuspešnih
izbegavanje	/	/	/	/	/	/	/	/
probijanje	1	3	/	/	1	5	5	/
proklizavanje	1	1	/	/	2	4	3	1
obilaženje	1	/	/	/	/	1	1	/
preuzimanje	/	/	/	/	2	2	1	1
udvajanje	7	3	2	/	1	13	8	5
iskakanje	3	3	/	/	2	8	5	3
usmeravanje	6	2	/	/	/	8	6	2
ukupno	19	12	2	/	8	41	29	12

Tabela 7. Odbrana od blokada na igraču sa loptom na 90 stepeni

U tabeli 7. vidi se da je OLIMPIACOS PIRAEUS branio čak 41 blokada na 90 stepeni od 56 ukupno na utakmici. Najviše je branjeno u igri 1 i 5, a kao način odbrane dominira udvajanje, pri čemu je najviše udvajan igrač CSKA MOSCOW, Teodosić, Miloš koji je u više navrata upevao da pronađe saigrače i omogući im postizanje pogodaka.

Način odbrane	45L 1/5	45L 1/4	45L 2/5	45L 2/4	45L osta.	45L ukupno	45L broj uspešnih	45L broj neuspešnih
izbegavanje	/	/	/	/	/	/	/	/
probijanje	/	1	/	/	1	2	1	1
proklizavanje	/	/	/	/	/	/	/	/
obilaženje	/	/	/	/	/	/	/	/
preuzimanje	/	/	/	/	1	1	1	/
udvajanje	/	1	/	/	/	1	1	/
iskakanje	/	1	/	1	1	3	3	/
usmeravanje	/	/	/	/	/	/	/	/
ukupno	/	3	/	1	3	7	6	1

Tabela 7.1. Odbrana od blokada na igraču sa loptom na 45 stepeni levo

Način odbrane	45D 1/5	45D 1/4	45D 2/5	45D 2/4	45D osta.	45D ukupno	45D broj uspešnih	45D broj uspešnih
izbegavanje	/	/	/	/	/	/	/	/
probijanje	/	/	/	/	/	/	/	/
proklizavanje	1	/	1	/	1	3	2	1
obilaženje	/	/	/	/	1	1	/	1
preuzimanje	/	/	/	/	/	/	/	/
udvajanje	/	/	/	/	/	/	/	/
iskakanje	2	1	/	/	1	4	4	/
usmeravanje	/	/	/	/	/	/	/	/
ukupno	3	1	1	/	3	8	6	2

Tabela 7.2. Odbrana od blokada na igraču sa loptom na 45 stepeni desno

U tabeli 7.1. i 7.2. može se videti da je znatno manji broj branjen sa bočnih strana u odnosu na 90 stepeni, što govori o orijentaciji napada OLYMPIACOS PIRAEUS u igri blokada na igraču sa loptom.

Način odbrane	Ukupno na utakmici	Broj uspešnih odbrana na utakmici	Broj neuspešnih odbrana na utakmici
izbegavanje	/	/	/
probijanje	7	6	1
proklizavanje	7	5	2
obilaženje	2	1	1
preuzimanje	3	2	1
udvajanje	14	9	5
Iskakanje	15	12	3
usmeravanje	8	6	2

Tabela 7.3. Ukupan broj pojedinačnih načina odbrane od blokada na igraču sa loptom

U tabeli 7.3. dva načina odbrane se izdvajaju od ostalih, iskakanje i udvajanje. Udvajanje, iako jedan od primenjivanih načina, ima čak 5 od 14 neuspešnih odbrana, što je više rezultat zakasnih rotacija u odbrani OLYMPIACOS PIRAEUS nego loše primene udvajanja u igri 2 na 2. Najveći broj udvajanja i iskakanja radili su pokretni igrači poput Antić, Pero i Hines, Kyle, dok je njihov saigrač rezervni centar ekipе Shermandini, Giorgi većinu napada branio usmeravanjem igrača sa loptom.

Druga polufinalna utakmica

BARCELONA REGAL – REAL MADRID 67-74

Ekipa	Ukupan broj blokada	Ukupan broj uspešnih odbrana	Ukupan broj neuspešnih odbrana	Procenat uspešnosti odbrane
BARCELONA REGAL	45	33	12	73.33%
REAL MADRID	74	62	12	83.78%
Ukupno na utakmici	119	95	24	79.83%

Tabela8. Ukupan broj odbrana od blokada na igraču sa loptom na utakmici

U tabeli 8. odmah se vidi da je REAL MADRID branio znatno više napada od BARCELONA REGAL, što je se i moglo i predvideti zbog stila košarke koji REAL MADRID forsira, koji se odlikuje brzom tranzicionom igrom, gde se dosta slobode ostavlja igračima kroz igru 1 na 1 i brzim napadima, sa dosta izlazaka i blokada na igraču bez lopte.

BARCELONA REGAL:

Defanzivna statistika odbrane na igraču sa loptom

Način odbrane	90 1/5	90 1/4	90 2/5	90 2/4	90 ost.	90 ukupno	90 broj uspešnih	90 broj neuspešnih
izbegavanje	/	/	/	/	/	/	/	/
probijanje	5	3	/	3	/	11	10	1
proklizavanje	1	1	1	/	1	4	4	/
obilaženje	1	/	/	/	/	1	/	1
preuzimanje	1	1	1	/	1	4	3	1
udvajanje	5	2	1	/	/	8	3	5
iskakanje	7	1	/	1	/	9	8	1
usmeravanje	1	1	/	/	/	2	1	1
ukupno	21	9	3	4	2	39	29	10

Tabela 8.1. Odbrana od blokada na igraču sa loptom na 90 stepeni

U tabeli 8.1. vidi se da je na 90 stepeni odigrano 39 napada od 45 ukupnih koje je BARCELONA REGAL branila, od kojih je čak 30 puta u igri Pick and roll-a i uručenja učestvovao protivnički plejmejker. Najdominantniji igrači u napadu prilikom igre blokadama na igraču sa loptom ekipe REAL MADRID bili su Rodrigues, Sergio i Llul, Sergio.

Način odbrane	45L 1/5	45L 1/4	45L 2/5	45L 2/4	45L osta.	45L ukupno	45L broj uspešnih	45L broj neuspešnih
izbegavanje	/	/	/	/	/	/	/	/
probijanje	1	1	/	/	/	2	1	1
proklizavanje	/	/	/	/	/	/	/	/
obilaženje	/	/	/	/	/	/	/	/
preuzimanje	/	1	1	/	/	2	2	/
udvajanje	/	/	/	/	/	/	/	/
iskakanje	/	/	/	/	/	/	/	/
usmeravanje	/	/	/	/	/	/	/	/
ukupno	1	2	1	/	/	4	3	1

Tabela 9.1. Odbrana od blokada na igraču sa loptom na 45 stepeni levo

Način odbrane	45D 1/5	45D 1/4	45D 2/5	45D 2/4	45D osta.	45D ukupno	45D broj uspešnih	45D broj uspešnih
izbegavanje	/	/	/	/	/	/	/	/
probijanje	/	/	/	/	/	/	/	/
proklizavanje	/	/	/	/	/	/	/	/
obilaženje	/	/	/	/	/	/	/	/
preuzimanje	/	/	/	/	1	1	/	1
udvajanje	/	/	/	/	/	/	/	/
iskakanje	/	1	/	/	/	1	1	/
usmeravanje	/	/	/	/	/	/	/	/
ukupno	/	1	/	/	1	2	1	1

Tabela 9.2. Odbrana od blokada na igraču sa loptom na 45 stepeni desno

Način odbrane	Ukupno na utakmici	Broj uspešnih odbrana na utakmici	Broj neuspešnih odbrana na utakmici
izbegavanje	/	/	/
probijanje	13	11	2
proklizavanje	4	4	/
obilaženje	1	/	1
preuzimanje	7	2	5
udvajanje	8	3	5
iskakanje	10	8	2
usmeravanje	2	1	1

Tabela 9.3. Ukupan broj pojedinačnih načina odbrane od blokada na igraču sa loptom

Kada se sumira odbrana BARCELONA REGAL primetno je da su najviše pokušavali da probijaju blokade na igraču sa loptom protivničke ekipe, što je i rezultiralo velikim broj odbrana, što je i očekivano, obzirom da je probijanje jedan od agresivnijih načina branjenja blokada. Preuzimanje se opet pokazalo kao najlošije, ali moramo i reći da ovaj način odbrane je češće iznuđen dobrom igrom u napadu nego izabran od strane ekipe kao primarni način branjenja. Takođe, udvajanje na bekovima kakave imala ekipa REAL MADRID, koje karakteriše izuzetna kontrola lopte i kreativnost, pokazalo se kao loše rešenje.

REAL MADRID:

Defanzivna statistika odbrane od blokada na igraču sa loptom:

Način odbrane	90 1/5	90 1/4	90 2/5	90 2/4	90 ost.	90 ukupno	90 broj uspešnih	90 broj neuspešnih
izbegavanje	/	/	/	/	/	/	/	/
probijanje	4	2	1	/	/	7	6	1
proklizavanje	13	2	1	/	/	16	15	1
obilaženje	5	/	/	/	2	7	4	3
preuzimanje	2	/	2	/	1	5	3	2
udvajanje	2	/	/	/	/	2	/	2
iskakanje	7	3	/	/	/	10	9	1
usmeravanje	3	/	1	/	/	4	4	/
ukupno	36	7	5	/	3	51	41	10

Tabela 10. Odbrana od blokada na igraču sa loptom na 90 stepeni

I kod ekipe REAL MADRID dominira odbrana na 90 stepeni sa 51 od ukupnih 74 na utakmici. Veliki broj proklizavanja posledica je velikog broja uručenja na 90 stepeni, koji su koji kao ulasci i sastavni delovi napada dosta primenjivani od strane BARCELONA REGAL. Može se i primetiti da je od 51 odbrane 36 branjeno na pozicijam 1 i 5, i to zbog apsolutne dominacije igrača Uertas, Marcelinho preko kog je išao najveći broj napada.

Način odbrane	45L 1/5	45L 1/4	45L 2/5	45L 2/4	45L osta.	45L ukupno	45L broj uspešnih	45L broj neuspešnih
izbegavanje	1	/	/	/	1	2	2	/
probijanje	/	/	2	/	/	2	2	/
proklizavanje	1	1	/	/	/	2	2	/
obilaženje	/	/	/	/	1	1	/	1
preuzimanje	/	/	/	/	1	1	1	/
udvajanje	/	/	/	/	/	/	/	/
iskakanje	1	1	/	1	/	3	3	/
usmeravanje	/	/	/	/	/	/	/	/
ukupno	3	2	2	1	3	11	10	1

Tabela 10.1. Odbrana od blokada na igaču sa loptom na 45 stepeni levo

Način odbrane	45D 1/5	45D 1/4	45D 2/5	45D 2/4	45D osta.	45D ukupno	45D broj uspešnih	45D broj neuspešnih
izbegavanje	/	/	/	/	/	/	/	/
probijanje	1	/	/	/	/	1	1	/
proklizavanje	4	2	/	/	/	6	6	/
obilaženje	1	/	1	/	1	3	3	/
preuzimanje	/	/	/	/	/	/	/	/
udvajanje	/	/	/	/	/	/	/	/
iskakanje	1	/	/	/	/	1	1	/
usmeravanje	/	/	/	/	1	1	/	1
ukupno	7	2	1	/	2	12	11	1

Tabela 10.2. Odbrana od blokada na igraču sa loptom na 45 stepeni desno

Ujednačen broj odbrana sa obe strane 45 stepeni, gde je najveći broj odbrana proklizavaljem, 8 od 23 pri čemu su sve odbrane bile uspešne. Najveći broj saradnji je izmedju 1 i 5, 10 od 23. Takođe, vidi se da je broj neuspešnih odbrana na 45 stepeni levo i 45 stepeni desno minimalan, svega 2 neuspešne odbrane od 21 puta kada je se ekipa branila.

Način odbrane	Ukupno na utakmici	Broj uspešnih odbrana na utakmici	Broj neuspešnih odbrana na utakmici
izbegavanje	2	2	/
probijanje	10	9	1
proklizavanje	24	23	1
obilaženje	11	7	4
preuzimanje	6	4	2
udvajanje	2	/	2
iskakanje	14	13	1
usmeravanje	5	4	1

Tabela 10.3 Ukupan broj pojedinačnih načina odbrane od blokada na igraču sa loptom

Iz tabele 10.3. se vidi da je poklizavanje najviše puta korišćeno, zbog velikog broja uručenja koje je igrala BARCELONA REGAL, pri čemu su bili van linije tri poena i bez primarne namere za šut, tako da je odbrana REAL MADRID bila veoma uspešna. Takođe, iskakanje je bilo veoma uspešno, što je posledica izuzetnih atletskih sposobnosti unutrašnjih igrača koji su veoma uspešno parirali i zaustavljali akcije napadača sa loptom protvničke ekipe pri postavljanju blokada na igraču sa loptom, naročito u igri Pick and roll-a.

Utakmica za treće mesto:

CSKA MOSCOW – BARCELONA REGAL 74-73

Ekipa	Ukupan broj odbrana	Ukupan broj uspešnih odbrana	Ukupan broj neuspešnih odbrana	Procenat uspešnosti odbrane
CSKA MOSCOW	70	53	17	75.71%
BARCELONA REGAL	66	50	16	75.75%
Ukupno na utakmici	136	103	33	75.73%

Tabela 11. Ukupan broj odbrana od blokada na igraču sa loptom na utakmici

Ujednačena utakmica , kako po rezultatu tako i po broju odbrana od blokada na igraču sa loptom i njihovoj uspešnosti.

CSKA MOSCOW:

Defanzivna statistika odbrane od blokada na igraču sa loptom:

Način odbrane	90 1/5	90 1/4	90 2/5	90 2/4	90 ost.	90 ukupno	90 broj uspešnih	90 broj neuspešnih
izbegavanje	/	/	/	/	/	/	/	/
probijanje	3	2	/	/	1	6	4	2
proklizavanje	4	/	1	/	/	5	4	1
obilaženje	5	/	/	/	/	5	5	/
preuzimanje	4	/	1	/	1	6	3	3
udvajanje	2	/	/	/	/	2	/	2
iskakanje	9	2	3	/	/	14	12	2
usmeravanje	9	/	1	/	/	10	6	4
ukupno	36	4	6	/	2	48	34	14

Tabela 12. Odbrana od blokada na igraču sa loptom na 90 stepeni

CSKA MOSCOW je 36 od 48 napada branila u situacijama 1 i 5, što se moglo videti i u drugoj polufinalnoj utakmici, kada je isto dominirao protivnički plejmejker i njegova saradnja sa centrom u igri Pick and roll-a, Uertas, Marcelinho. U odbrani 1 i 5 se dosta preuzimalo zbog slabe igre i slabe agresivnosti plejmejkera CSKA MOSCOW ,Teodosic Miloš.

Način odbrane	45L 1/5	45L 1/4	45L 2/5	45L 2/4	45L osta.	45L ukupno	45L broj uspešnih	45L broj neuspešnih
izbegavanje	1	/	/	/	/	1	1	/
probijanje	2	/	/	/	/	2	2	/
proklizavanje	3	/	/	/	/	3	3	/
obilaženje	1	/	/	/	/	1	1	/
preuzimanje	2	/	2	/	1	5	4	1
udvajanje	/	/	/	/	/	/	/	/
iskakanje	/	1	1	/	/	2	1	1
usmeravanje	/	/	/	1	/	1	1	/
ukupno	9	1	3	1	1	15	13	2

Tabela 12.1. Odbrana od blokada na igaču sa loptom na 45 stepeni levo

Na ovoj utakmici odigran je najveći broj blokada na igraču sa loptom na poziciji 45 stepeni, a najveći ideo u igri napada imali su Tomić, Ante i Uertas, Marcellinho koji su najviše eksploatisali ovaj vid saradnje, i to kroz igru Pick and roll-a.

Način odbrane	45D 1/5	45D 1/4	45D 2/5	45D 2/4	45D osta.	45D ukupno	45D broj uspešnih	45D broj uspešnih
izbegavanje	/	/	/	/	/	/	/	/
probijanje	/	/	/	/	1	1	1	/
proklizavanje	1	/	/	/	/	1	1	/
obilaženje	/	/	/	/	1	1	1	/
preuzimanje	/	/	2	/	/	2	1	1
udvajanje	/	/	/	/	/	/	/	/
iskakanje	/	/	2	/	/	2	2	/
usmeravanje	/	/	/	/	/	/	/	/
ukupno	1	/	4	/	2	7	6	1

Tabela 12.2. Odbrana od blokada na igraču sa loptom na 45 stepeni desno

Način odbrane	Ukupno na utakmici	Broj uspešnih odbrana na utakmici	Broj neuspešnih odbrana na utakmici
izbegavanje	1	1	/
probijanje	9	6	3
proklizavanje	9	7	2
obilaženje	7	7	/
preuzimanje	13	8	5
udvajanje	2	/	2
iskakanje	18	15	3
usmeravanje	11	7	4

Tabela 12.3. Ukupan broj pojedinačnih načina odbrane od blokada na igraču sa loptom

Preuzimanje i usmeravanje u odbrani ekipe CSKA MOSCOW su bili dosta povezani, obzirom da su nakon preuzimanja centri CSKA MOSCOW uvek usmeravali igrače sa loptom kako bi sprečili prođor i dodavanje lopte u reket, ali su zato ostavljali dosta prostora za šut što su bekovi ekipe BARCELONA REGAL i koristili.

BARCELONA REGAL :

Defanzivna statistika blokada na igraču sa loptom:

Način odbrane	90 1/5	90 1/4	90 2/5	90 2/4	90 ost.	90 ukupno	90 broj uspešnih	90 broj neuspešnih
izbegavanje	/	/	/	/	/	/	/	/
probijanje	5	3	1	/	2	11	6	5
proklizavanje	2	2	/	/	1	5	4	1
obilaženje	2	1	/	/	/	3	3	/
preuzimanje	3	/	/	/	3	6	4	2
udvajanje	9	/	/	/	/	9	6	3
iskakanje	3	/	4	/	/	7	7	/
usmeravanje	2	/	4	/	/	6	6	/
ukupno	26	6	9	/	6	47	36	11

Tabela 13. Odbrana od blokada na igraču sa loptom na 90 stepeni

Sva udvajanja na 90 stepeni ekipe BARCELONA REGAL su izvršena na protivničkom plejmejkeru, Teodosić Miloš, tako da se ponavlja situacija sa prve polufinalne utakmice između CSKA MOSCOW- OLYMPIACOS PIRAEUS, na kojoj je se ekipa OLYMPIACOS PIRAEUS odlučila za istu taktiku branjenja blokada na igraču sa loptom kada je Teodosić učestvovao u njoj.

Način odbrane	45L 1/5	45L 1/4	45L 2/5	45L 2/4	45L osta.	45L ukupno	45L broj uspešnih	45L broj neuspešnih
izbegavanje	/	/	/	/	/	/	/	/
probijanje	/	/	/	/	/	/	/	/
proklizavanje	/	/	/	/	/	/	/	/
obilaženje	/	/	/	/	/	/	/	/
preuzimanje	/	/	1	/	2	3	2	1
udvajanje	1	/	/	/	/	1	1	/
iskakanje	2	/	/	1	/	3	3	/
usmeravanje	/	/	/	/	/	/	/	/
ukupno	3	/	1	1	2	7	6	1

Tabela 13.1. Odbrana od blokada na igraču sa loptom na 45 stepeni levo

Način odbrane	45D 1/5	45D 1/4	45D 2/5	45D 2/4	45D osta.	45D ukupno	45D broj uspešnih	45D broj uspešnih
izbegavanje	2	/	/	/	/	2	1	1
probijanje	1	/	/	/	/	1	1	/
proklizavanje	/	/	/	1	/	1	1	/
obilaženje	1	/	/	/	/	1	1	/
preuzimanje	/	1	/	1	/	2	2	/
udvajanje	1	/	/	/	/	1	1	/
iskakanje	/	/	1	/	/	1	1	/
usmeravanje	/	/	3	/	/	3	/	3
ukupno	5	1	4	2	/	12	8	4

Tabela 13.2. Odbrana od blokada na igraču sa loptom na 45 stepeni desno

Za sva preuzimanja u odbrani ekipe BARCELONA REGAL uzrok je bio igrač CSKA MOSCOW, Khryapa, koji igra na poziciji 4 ali veoma lako i efikasno igra Pick and roll, i to kao igrač sa loptom.

Način odbrane	Ukupno na utakmici	Broj uspešnih odbrana na utakmici	Broj neuspešnih odbrana na utakmici
izbegavanje	2	1	1
probijanje	12	7	5
proklizavanje	6	5	1
obilaženje	4	4	/
preuzimanje	11	8	3
udvajanje	11	8	3
iskakanje	11	11	/
usmeravanje	9	6	3

Tabela 13.3. Ukupan broj pojedinačnih načina odbrane od blokada na igraču sa loptom

Veliki broj neuspešnih probijanja su posledica faulova i kašnjenja koje je ekipa pravila prilikom odbrane probijanjem blokada. BARCELONA REGAL je odigrala izuzetnu odbranu iskakanjem, obzirom da je ovo jedini put da ovaj način odbrane nije kažnen, tj da su sve odbrane na ovaj način bile uspešne.

Finalna utakmica:

OLYMPIACOS PIRAEUS - REAL MADRID 100-88

Ekipa	Ukupan broj blokada	Ukupan broj uspešnih odbrana	Ukupan broj neuspešnih odbrana	Procenat uspešnosti odbrane
OLYMPIACOS PIREUS	45	33	12	73.33%
REAL MADRID	61	46	15	75.40%
Ukupno	106	79	27	74.52%

Tabela 14. Ukupan broj odbrana od blokada na igraču sa loptom na utakmici

Kao i na prethodnoj utakmici ekipe REAL MADRID vidi se da ima manji broj napada od protivnika, što se može predvideti iz načina igre koju REAL MADRID forsira, kao što smo već pomenuli, brza tranzicionalna igra sa dosta 1 na 1, bez dugih pozicionih napada.

OLYMPIACOS PIRAEUS:

Defanzivna statistika odbrane od blokada na igraču sa loptom:

Način odbrane	90 1/5	90 1/4	90 2/5	90 2/4	90 ost.	90 ukupno	90 broj uspešnih	90 broj neuspešnih
izbegavanje	/	/	/	/	/	/	/	/
probijanje	2	1	/	/	/	3	3	/
proklizavanje	2	2	/	/	/	4	4	/
obilaženje	1	2	2	1	/	6	5	1
preuzimanje	1	/	/	/	/	1	1	/
udvajanje	/	/	/	/	/	/	/	/
iskakanje	13	4	3	/	1	21	14	7
usmeravanje	/	/	/	/	/	/	/	/
ukupno	19	9	5	1	1	35	27	8

Tabela 15. Odbrana od blokada na igraču sa loptom na 90 stepeni

Najveći broj odbrana je iskakanjem na igrača na poziciji 1, 17 od 21, i to na igrače Rodrigues, Sergio i Llul, Sergio koji su zaduženi za poziciju 1 u protivničkoj ekipi. Pri ovome nismo uzeli u obzir situacije kada su oba pomenuta igrača bila na terenu, jer posmatramo pozicije igrača koje zauzimaju u datom trenutku, pa možemo reći da je ovaj broj samo veći.

Način odbrane	45L 1/5	45L 1/4	45L 2/5	45L 2/4	45L osta.	45L ukupno	45L broj uspešnih	45L broj neuspešnih
izbegavanje	/	/	/	/	/	/	/	/
probijanje	/	/	/	/	/	/	/	/
proklizavanje	/	/	/	/	/	/	/	/
obilaženje	/	1	/	/	/	1	1	/
preuzimanje	/	/	/	/	/	/	/	/
udvajanje	/	/	/	1	/	1	1	/
iskakanje	/	/	/	1	/	1	1	/
usmeravanje	/	/	/	/	/	/	/	/
ukupno	/	1	/	2	/	3	3	/

Tabela 15.1. Odbrana od blokada na igaču sa loptom na 45 stepeni levo

Način odbrane	45D 1/5	45D 1/4	45D 2/5	45D 2/4	45D osta.	45D ukupno	45D broj uspešnih	45D broj neuspešnih
izbegavanje	/	/	/	/	/	/	/	/
probijanje	/	/	1	/	/	1	/	1
proklizavanje	/	/	1	/	/	1	1	/
obilaženje	/	/	/	/	/	/	/	/
preuzimanje	/	/	/	/	2	2	/	2
udvajanje	/	1	1	/	/	2	2	/
iskakanje	/	1	/	/	/	1	/	1
usmeravanje	/	/	/	/	/	/	/	/
ukupno	/	2	3	/	2	7	3	4

Tabela 15.2. Odbrana od blokada na igraču sa loptom na 45 stepeni desno

Mali broj branjenih blokada na 45 stepeni, pri čemu je veća uspešnost bila na levoj strani.

Preuzimanje u odbrani je uspešno rešavano od strane napadača, pre svih bekova, koji su lako pretrčavali protivnike u igri 1 na 1.

Način odbrane	Ukupno na utakmici	Broj uspešnih odbrana na utakmici	Broj neuspešnih odbrana na utakmici
izbegavanje	/	/	/
probijanje	4	3	1
proklizavanje	5	5	/
obilaženje	7	6	1
preuzimanje	3	1	2
udvajanje	3	3	/
iskakanje	23	15	8
usmeravanje	/	/	/

Tabela 15.3. Ukupan broj pojedinačnih načina odbrane od blokada na igraču sa loptom

U tabeli 15.3. može se videti da je najveći proj odbrana bio iskakanjem, koje je primnjeno 23 puta na utakmici, ali koje ima i čak 8 neuspešnih odbrana. Na ovoj utakmici iskakanje nije funkcionalo, uzimajući u obzir visoke pokazatelje uspešnosti na drugim utakmicama. Iskakanje na izuzetno kreativne bekove kakve ima REAL MADRID možda nije najbolje rešenje, mada kada bi se posmatrala šira slika, iskakanje povlači i odgovornost drugih igrača koji moraju učestvovati u timskoj odbrani od blokada na igraču sa loptom.

REAL MADRID:

Defanzivna statistika odbrane od blokada na igraču sa loptom:

Način odbrane	90 1/5	90 1/4	90 2/5	90 2/4	90 ost.	90 ukupno	90 broj uspešnih	90 broj neuspešnih
izbegavanje	/	/	/	/	/	/	/	/
probijanje	1	2	/	/	/	3	2	1
proklizavanje	2	4	2	1	/	9	9	/
obilaženje	3	/	/	/	/	3	3	/
preuzimanje	1	/	1	1	/	3	2	1
udvajanje	1	/	/	/	/	1	/	1
iskakanje	1	8	3	/	/	12	9	3
usmeravanje	5	5	/	/	/	10	6	4
ukupno	14	19	6	2	/	41	31	10

Tabela 16. Odbrana od blokada na igraču sa loptom na 90 stepeni

Ubedljivo najveći broj odbrana je bio na igračima koji su pokrivali poziciju 1 u ekipi OLIMPIACOS PIRAEUS, a to su Spanoulis, Vassilis i Law, Acei. Tokom praćenja utakmica primećeno je da metod usmeravanja prestavlja svojevrsno kockanje, pošto je tokom primene ovog načina odbrane, igraču sa loptom data velika sloboda i prostor da reši situaciju, naročito ako je dobar šuter; Spanoulis, Vassilis je na ovaj način dao tri vezane trojke i preokrenuo utakmicu u korist svoje ekipe.

Način odbrane	45L 1/5	45L 1/4	45L 2/5	45L 2/4	45L osta.	45L ukupno	45L broj uspešnih	45L broj neuspešnih
izbegavanje	/	/	/	/	/	/	/	/
probijanje	/	/	/	/	/	/	/	/
proklizavanje	/	/	/	2	/	2	2	/
obilaženje	1	/	/	/	/	1	1	/
preuzimanje	/	/	/	/	/	/	/	/
udvajanje	/	/	/	/	/	/	/	/
iskakanje	1	3	/	/	/	4	3	1
usmeravanje	/	/	/	/	/	/	/	/
ukupno	2	3	/	2	/	7	6	1

Tabela 16.1. Odbrana od blokada na igaču sa loptom na 45 stepeni levo

Način odbrane	45D 1/5	45D 1/4	45D 2/5	45D 2/4	45D osta.	45D ukupno	45D broj uspešnih	45D broj uspešnih
izbegavanje	1	/	/	/	/	1	1	/
probijanje		3	2	/	/	5	2	3
proklizavanje	1	1	/	1	/	3	2	1
obilaženje	1	/	/	/	/	1	1	/
preuzimanje	1	/	/	/	/	1	1	/
udvajanje	/	/	/	/	/	/	/	/
iskakanje	/	/	1	/	/	1	1	/
usmeravanje	/	/	/	1	/	1	1	/
ukupno	4	4	3	2	/	13	9	4

Tabela 16.2. Odbrana od blokada na igraču sa loptom na 45 stepeni desno

Sva tri neuspešna probijanja na 45 stepeni desno su posledica pravlenja faulova igrača koji probijaju blokade, usled čega je dolazilo do nedozvoljenog kontakta izmedju njih, ili igrača kojeg čuvaju.

Način odbrane	Ukupno na utakmici	Broj uspešnih odbrana na utakmici	Broj neuspešnih odbrana na utakmici
izbegavanje	1	1	/
probijanje	8	4	4
proklizavanje	14	13	1
obilaženje	5	5	/
preuzimanje	4	3	1
udvajanje	1	/	1
iskakanje	17	13	4
usmeravanje	11	7	4

Tabela 16.3. Ukupan broj pojedinačnih načina odbrane od blokada na igraču sa loptom

Najveći broj odbrana koje se izdvajaju su usmeravanje i iskakanje koji su primenjivani u saradnji 1 i 4, i 1 i 5, dok je proklizavanje korišćeno pri uručenjima i blokadama daljim od koša što se i primećuje po malom broju neuspešnih odbrana.

Pre analize dobijenih podataka biće prikazan i ukupan broj načina odbrane svake ekipe na svim odigranim utakmicama, tj. turniru

OLYMPIACOS PIRAEUS:

Način odbrane	Utakmica 1	Utakmica 2	Ukupno	Uspešno	Neuspešno
izbegavanje	/	/	/		
probijanje	7	4	11	9	2
proklizavanje	7	5	12	9	3
obilaženje	2	7	9	7	2
preuzimanje	3	3	6	3	3
udvajanje	14	3	17	12	5
iskakanje	15	23	38	27	11
usmeravanje	8	/	8	6	2

Tabela 17. Ukupan broj pojedinačnih načina odbrane od blokada na igraču sa loptom ekipe na turniru

Ono što se primećuje kod ekipe OLYMPIACOS PIRAEUS jeste razlika u broju udvajanja na dve utakmice, gde je na prvoj udvajanju bilo cilj, a u drugoj je do njega dolazilo usled slobodne procene odbrambenih igrača u situaciji igre, što je direktni primer pripreme utakmice i odabira taktike u odnosu na protivnika. Takođe, možemo videti da je metod iskakanja dominantan na obe utakmice, i mozemo ga imenovati primarnim načinom odbrane ove ekipe.

REAL MADRID :

Način odbrane	Utakmica 1	Utakmica 2	Ukupno	Uspešno	Neuspešno
izbegavanje	2	1	3	3	/
probijanje	10	8	18	13	5
proklizavanje	24	14	38	36	2
obilaženje	11	5	16	12	4
preuzimanje	6	4	10	7	3
udvajanje	2	1	3	1	2
iskakanje	14	17	31	27	4
usmeravanje	5	11	16	11	5

Tabela 18. Ukupan broj pojedinačnih načina odbrane od blokada na igraču sa loptom ekipe na turniru

Ekipa REAL MADRID se najviše branila proklizavanjem i iskakanjem, i to veoma uspešno u oba slučaja. Dok je broj iskakanja relativno konstantan, broj proklizavanja je znatno veći u prvoj utakmici, zbog karakteristika napada ekipе BARCELONA REGAL koji obiluje velikim brojem uručenja i Pick and roll igrom u prostoru linije za tri poena, koji se više primenjuju kao deo "toka napada", nego što im je cilj da se postigne koš.

CSKA MOSCOW:

Način odbrane	Utakmica 1	Utakmica 2	Ukupno	Uspešno	Neuspešno
izbegavanje	/	1	1	1	/
probijanje	14	9	23	17	6
proklizavanje	7	9	16	13	3
obilaženje	7	7	14	13	1
preuzimanje	8	13	21	11	10
udvajanje	1	2	3	1	2
iskakanje	32	18	50	41	9
usmeravanje	1	11	12	8	4

Tabela 19. Ukupan broj pojedinačnih načina odbrane od blokada na igraču sa loptom ekipe na turniru

Dominantan način odbrane ekipe CSKA MOSCOW je svakako metod iskakanja, sa čak 50 primena i 41 uspešnom odbranom, dok se kao sekundarni izdvajaju probijanje i preuzimanje. Pomenućemo pruzimanje i još jednom reći da je ono više iznuđeno u toku igre nego što je ekipa CSKA bila opredeljena za njegovu upotrebu, što se i može videti kroz veliki broj neuspešnih odbrana u dve utakmice

BARCELONA REGAL

Način odbrane	Utakmica 1	Utakmica 2	Ukupno	Uspešno	Neuspešno
izbegavanje	/	2	2	1	1
probijanje	13	12	25	18	7
proklizavanje	4	6	10	9	1
obilaženje	1	4	5	4	1
preuzimanje	7	11	18	10	8
udvajanje	8	11	19	11	8
iskakanje	10	11	21	19	2
usmeravanje	2	9	11	7	4

Tabela 20. Ukupan broj pojedinačnih načina odbrane od blokada na igraču sa loptom ekipe na turniru

Za ekipu BARCELONA REGAL može se reći da je najraznovrsnija u odbrani, pošto se ni jedan način odbrane ne ističe kao najdominantniji. Najviše je korišćeno probijanje blokada od strane igrača koji čuvaju igrača sa loptom, 25 od čega je 7 bilo neuspešno. Najveću uspešnost imalo je iskakanje, iako po broju nije primaran način odbrane, 19 od 21 puta. Preuzimanje, udvajanje i probijanje, imali su i najveći broj neušpelih odbrana, od čega preuziamanje čak 8 od 18 na dve utakmice. Ostaje pitanje da li bi ekipa BARCELONA REGAL zauzela bolju poziciju da je veći broj odbranana branila iskakanjem, obzirom da ga je primenjivala sa najviše uspeha od svih ekipa na turniru.

Iz dobijenih rezultata može se videti zastupljenost svakog načina odbrane na utakmicama finalnog turnira Eurolige i kakva je njihova efikasnost. Takođe, vidi se da svaka ekipa ima primaran način odbrane za svaku utakmicu, koji se izdvaja po broju primena od ostalih. Pored startnog opredeljenja za određeni način odbrane, ekipe nekad nisu u mogućnosti da odreaguju u odbrani na dogovoren način, što je uslovljeno situacijama u igri i tada dolazi do slobodne procene igrača kojim načinom odbrane će se suprostaviti protivničkim napadačima.

Svaki način odbrane imao je svoju primenu na utakmicama i turniru generalno, što će se videti u priloženoj tabeli.

Način odbrane	Ukupan broj odbrana na turniru	Ukupan broj uspešnih odbrana na turniru	Ukupan broj neuspešnih odbrana na turniru
izbegavanje	6	6	/
probijanje	77	57	20
proklizavanje	76	67	9
obilaženje	44	36	8
preuzimanje	55	31	24
udvajanje	42	25	17
iskakanje	140	114	26
usmeravanje	47	32	15
ukupno	487	368	119

Tabela 21. Ukupan broj pojedinačnih načina odbrane od blokada na igraču sa loptom na turniru

Izbegavanje: Na četiri utakmice izbegavanje je primenjeno samo 6 puta, što je zanemarljivo u odnosu na broj blokada koji se odigrao na turniru. Osnovi za izbegavanje blokade su pravovremenost u reakciji odbrane i komunikacija igrača koji učestvuju u odbrani. Igrač odbrane mora uraditi sve da ne bude "iznenađen" blokadom. Čitanje i anticipacija u odbrani mogu odbrambenog igrača dovesti u nadređeni položaj i povećati šanse za uspešnu odbranu. Sva izbegavanja su vršena na bočnim stranama.

Probijanje: Na četiti utakmice probijanje je primenjeno 77 puta od kojih je 57 uspešnih. Probijane je vršeno tako što je odbrambeni igrač koji je čuva napadača sa loptom prolazio iznad blokade, tik uz igrača sa loptom. Iako agresivan način odbrane, probijane omogućava napadaču malu prednost, u vidu kašnjenja odbrabenog igrača, prilikom prolaženja iznad blokade, što napadaču daje vreme da reši situaciju. Takođe, jedan od uzroka neuspešnih odbrana je i pravljenje faulova prilikom probijanja blokada, 9 puta uzrok neuspešne odbrane bio je faul.

Proklizavanje: Na četiti utakmice primenjeno je 76 puta, najviše od ekipe REAL MADRID, koja ga je primenila 38 puta. Proklizavanje je najviše primenjivano u situacijama kontinuiranih uručenja i blokada na igraču sa loptom, i u situacijama kad su se one odvijale van zone šuta ili na igračima koje karakteriše slab šut. Sa 67 od 76 uspešne odbrane proklizavanje se pokazalo kao izuzetno dobro rešenje u odbrani.

Obilaženje: Na četiri utakmice primenjeno je 44 puta, od čega su 36 uspešnih odbrana. Najviše je ekipa REAL MADRID koristila ovaj vid odbrane, 16 puta na dve utakmice. Najviše se primenjivalo u dva slučaja: kada je blokada na igraču sa loptom bila daleko od koša, ili kada je odbrambeni igrač koji čuva napadača sa loptom "ostao" u blokadi. Većina igrača koje karakteriše slaba igra u odbrani koristila je ovaj način odbrane.

Preuzimanje: Na četiri utakmice primenjano je 55 puta najviše od strane CSKA MOSCOW 21 put. Sa 24 neuspešne odbrane, ovaj način je najneuspešniji kada se uzme procenat u odnosu na broj ukupnih blokada koje su branjene na ovaj način. Preuzimanje je češće bilo iznuđeno u toku igre, nego sto su se ekipe odlučivale za njega, posebno u igri 1/5, 1/4, 2/5... Takođe, ono što je zanimljivo, je da su najmanji broj preuzimanja imale ekipe koje su igrale finale, OLYMPIACOS PIRAEUS i REAL MADRID, za razliku od ekipa koje su zauzele treće i četvrto mesto... Možemo i zaključiti da je ovde manji broj preuzimanja značio i manji broj neuspešnih odbrana i manji broj primljenih koševa.

Udvajanje: Na četiri utakmice primenjeno je 42 puta, od čega čak 25 puta na utakmicama protiv ekipe CSKA MOSCOW. Sa 17 neuspešnih odbrane udvajanje se takođe izdvaja kao jedan od rizičnijih odbrana. Udvajanje ni jedna ekipa nije koristila kao primani oblik odbrane, već više kao "specijal" odbrana na određenom igraču koji je učestvovao u napada

protivničke ekipe, kao igrač sa loptom. Pravi primer je igra BARCELONA REGAL i OLYMPIACOS PIRAEUS na plejmejkeru CSKA MOSCOW Teodosić, Miloš. Udvajanje je se najviše primenjivalo kao nastavak druge odbrane pri slobodnoj proceni igrača, najčešće nakon iskakanja.

Iskakanje: Na četiri utakmice primenjeno je 140 puta što je ubedljivo najviše na turniru od svih načina odbrane. Sa 114 uspešne odbrane ovo je i jedan od najefikasnijih načina odbrane na turniru. Najviše je primenjvan od CSKA MOSCOW, 50 puta ukupno na dve utakmice, ali i kada se gledaju ostale ekipe, iskakanje je jedan od dominantnijih načina odbrane uopšte.

Usmeravanje: Na četiri utakmice primenjeno je 47 puta, sa 32 uspešne odbrane. Najviše primenjivano od strane ekipe OLYMPIACOS PIRAEUS, 16 puta na dve utakmice. Primenjivano je uglavnom na 90 stepeni, a pokušaji napadača da pobede odbranu zasnivali su se na šutevima preko protivničkih igrača koji su vršili usmeravanje ili direktim prodorom ka košu, pri pokušaju realizovanja miss match situacije.

U tabeli 21. vidi se da metod odbrane iskakanjem dominira po broju odbrana na celom turniru. Takođe, u prethodnim tabelama vidi se da je iskakanje primaran način odbrane za sve ekipe na turniru, što se po broju uspešnih odbrana u odnosu na ukupan broj odigranih, pokazalo kao dobar izbor. Primena iskakanja, kao načina odbrane od blokada na igraču sa loptom, predstavlja svojesvrstan trend u današnjoj košarci. Obzirom da se u razvoju košarke kao sporta teži ubrzavanju same igre, u procesu košarkaškog treninga i selekciji, dat je veliki akcenat na pronalaženju igrača koji pokrivaju unutrašnje pozicije i koje karakteriše visok nivo fizičkih sposobnosti. Upravo ovi igrači, igrači na pozicijama 4 i 5, koje karakterišu pokretljivost i brzina, doprinose visokoj efikasnosti pri primeni iskakanja kao načina odbrane od blokada na igraču sa loptom, jer su efikasniji u izvršavanju zadataka koji prate ovaj način odbrane.

Primena načina odbrane uzavisnosti na mesto na kom se blokada postavlja:**1) 90 stepeni:**

Način odbrane	Ukupno	Uspešno	Neuspešno
izbegavanje	/	/	/
probijanje	55	43	12
proklizavanje	52	47	5
obilaženje	33	27	6
preuzimanje	33	20	13
udvajanje	37	18	19
iskakanje	111	88	23
usmeravanje	40	29	11

Tabela 22. Ukupan broj pojedinačnih odbrana od blokada na igraču sa loptom na 90 stepeni na turniru

Izbegavanje: ovaj način nije ni jednom primenjen na 90 stepeni u toku turnira.

Probijanje: ovaj način odbrane je primenjen 55 puta u toku turnira na 90 stepeni, od čega je 43 puta bio uspešan, najviše puta je primenjen od strane BARCELONA REGAL, 22 puta.

Proklizavanje: ovaj način odbrane je primenjen 52 puta na 90 stepeni sa fantastične 47 uspešne odbrane. Većina proklizavanja je rađena u situacijama kada su blokade bile dalje od koša, na ivici zone šuta, ili u toku kontinuiranih napada protivnika pri praćenu svojih igrača u odbrani, kada su oni bili "bezopasni" po koš. Najviše ga je koristila ekipa REAL MADRID-a, 25 puta.

Obilaženje: primenjeno je 33 puta na turniru sa 27 uspešnih odbrana. Takođe primenjivan van zone šuta, u situacijama visoko postavljenih blokada na 90 stepeni.

Preuzimanje: ukupno primenjeno 33 puta, sa 20 uspešnih obrana. Kao što smo i ranije pomenuli, preuzimanje je uglavnom bilo uslovljeno situacijom u igri, osim u situacijama kada su u blokadama učestvovali igrači 3/4, 4/5 kada je ono bila prva opcija odbrane.

Udvajanje: primenjeno je 37 puta, najviše na utakmicama ekipa koje su igrale protiv ekipe CSKA MOSCOW, 25 puta. Očigledno je da udvajanje nije imalo široku primenu, već je korišćeno isključivo kao način odbrane koji se primenjivao samo na određenim igračima.

Iskakanje: ubedljivo najprimenjivaniji način odbrane, primenjen je 111 puta na 90 stepeni, sa 88 uspešnih odbrana. Najviše je primenjivano od strane ekipe CSKA MOSCOW, čak 50 puta.

Usmeravanje: primenjeno 40 puta na 90 stepeni, sa 29 uspešnih odbrana.

2) 45 stepeni levo:

Način odbrane	Ukupno	Uspešno	Neuspešno
izbegavanje	3	3	/
probijanje	12	9	3
proklizavanje	8	8	/
obilaženje	3	2	1
preuzimanje	14	8	6
udvajanje	3	3	/
iskakanje	16	14	2
usmeravanje	2	1	1

Tabela 23. Ukupan broj pojedinačnih odbrana od blokada na igraču sa loptom na 45 stepeni levo na turniru

Na 45 stepeni levo izdvajaju se preuzimanje i iskakanje kao dva najprimenjivanija načina, od kojih je iskakanje bilo uspešnije sa samo 2 neuspele odbrane od 16. Probijanje je takođe dosta korišćeno i sve neuspele odbrane posledica su napravljenih faulova prilikom probijanja blokova.

3) 45 stepeni desno:

Način odbrane	Ukupno	Uspešno	Neuspešno
izbegavanje	3	2	1
probijanje	10	6	4
proklizavanje	16	14	2
obilaženje	7	6	1
preuzimanje	8	5	3
udvajanje	3	3	/
iskakanje	13	12	1
usmeravanje	5	1	4

Tabela 24.Ukupan broj pojedinačnih odbrana od blokada na igraču sa loptom na 45 stepeni desno na turniru

U tabeli 24. je prikazan ukupan broj blokada na 45 stepeni desno na turniru, od kojih se sa najvećom primenom izdvajaju proklizavanje i iskakanje, kao i sa najvećom uspešnošću. Probijanje, iako veoma korišćeno, imalo je dosta, u odnosu na broj odbrana, neuspešnih odbrana. Najneuspešnije je svakako usmeravanje koje je samo jednom uspešno odbranilo napad iz 5 pokušaja.

Ono što je očigledno, je da na 90 stepeni ima znatno veći broj blokada nego na 45 stepeni, što se može objasniti većim "prostorom" za igru i većim brojem rešenja koja su dostupna igraču sa loptom kada se postavlja blokada na 90 stepeni.

Efikasnost na 90 i 45 stepeni je slična celom turniru, međutim, kada se pogledaju pojedinane utakmice možemo videti da je efikasnost odbrane znatno veća na 45 stepeni, i da je manji broj koševa, u odnosu na ukupnu primenu, primljen sa pozicija 45 stepeni.

Od ukupnog broja blokada najviše je odigrano na poziciji 90 stepeni, čak 361 put, što je i logično, obzirom na veći prostor koji odrana brani i veći broj rešenja koje napadači imaju. Slika načina odbrane na 90 stepeni se ne razlikuje od generalne slike odbrane na turniru, pa tako i ovde dominiraju iskakanje, probijanje i proklizavanje. Ono što je karakteristično je da na 90 stepeni nema izbegavanja, za razliku od bočnih strana na kojima su sva i odigrana. Ovo je verovatno posledica otežane komunikacije prilikom upozoravanja na blokade i većeg prostora koji treba braniti. Takođe, usmeravanje se uglavnom primenjivalo na 90 stepeni i to sa veoma dobrim brojem odbrana, za razliku od bočnih strana gde se usmeravanje pokazalo kao veoma neuspšeno.

Na bočnim stranama odigran je znatno manji broj napada i može se reći da je odbrana imala lakši zadatak, jer je blokade bilo lakše predvideti i sačuvati prostor, pri čemu je veoma mali broj blokada postavljan ka bočnim linijama. Proklizavanje i iskakanje se izdvajaju kao najprimenjivniji i najefikasniji načini odbrane na bočnim stranama. Za razliku od 90 stepeni, usmeravanje se, na bočnim stranama, pokazalo kao veoma loš izbor. Ona su s najčešće primenjivala kada bi igrač sa loptom, na postavljenu blokadu na bočnim pozicijama, krenuo da napada uz bočnu liniju. Kao što je pomenuto ranije, sva izbegavanja na turniru su se odigrala na bočnim stranama što se može povezati sa komunikacijom i prostorom koji odbrana treba da sačuva.

Primena načina odbrane u zavisnosti vokacije igrača po poziciji koji učestvuju u blokadi na igraču sa loptom:

Način odbrane 1/5	Ukupno na turniru	Uspešno	Neuspešno
izbegavanje	5	4	1
probijanje	32	22	10
proklizavanje	43	38	5
obilaženje	28	25	3
preuzimanje	18	12	6
udvajanje	29	15	14
iskakanje	67	59	8
usmeravanje	27	19	8

Tabela 25. Ukupan broj pojedinačnih načina odbrane od blokada na igraču sa loptom na turniru u saradnji 1 i 5

Kao i na generalnom nivou, iskakanje se izdvaja kao najprimenjivniji, sa 67 primene u saradnji plejmejkera i centra. Takođe, iskakanje se može pohvaliti i velikim brojem uspešnih odbrana sa samo 8 neuspešnih od 67 primenjenih. Proklizavanje i obilaženje su se pokazali kao veoma efikasni, ali pri ovome zanemarujemo daljinu igrača sa loptom od koša, što je veoma bitan kriterijum pri izboru načina odbrane. Udvajanje se pokazalo kao veoma neefikasno, obzirom da je svako drugo bilo neuspešno, 14 od 29.

Način odbrane 1/4	Ukupno na turniru	Uspešno	Neuspešno
izbegavanje	/	/	/
probijanje	20	18	2
proklizavanje	16	15	1
obilaženje	4	4	/
preuzimanje	5	3	2
udvajanje	9	7	2
iskakanje	38	29	9
usmeravanje	8	6	2

Tabela 26. Ukupan broj pojedinačnih načina odbrane od blokada na igraču sa loptom na turniru u saradnji 1 i 4

Kao i u saradnji plejmejkera i centra, tako u saradnji plejmejkera i krilnog centra nema velike razlike u dominaciji određenog načina odbrane nego u saradnji plejmejkera i centra, osim u broju odigranih napada, tj odbrana. I ovde se izdvajaju iskakanje sa najviše odigranih, i prolizavanje sa izuzetnom uspešnosću iz 16 odbrana od kojih je samo jedna bila neuspešna.

Način odbrane 2/5	Ukupno na turniru	Uspešno	Neuspešno
izbegavanje	/	/	/
probijanje	10	6	4
proklizavanje	8	7	1
obilaženje	6	5	1
preuzimanje	11	5	6
udvajanje	4	3	1
iskakanje	19	13	6
usmeravanje	9	6	3

Tabela 27. Ukupan broj pojedinačnih načina odbrane od blokada na igraču sa loptom na turniru u saradnji 2 i 5

Znatno manji broj odbrana u saradnji 2 i 5, opet je iskakanje najdominantnije, dok je probijanje bilo manje uspešno nego u prethodnim slučajevima. Preuzimanje se javlja kao najneefikasnije, pošto dolazi do miss match^{*} situacijija koje napad uglavnom rešava u svoju korist. Ekipe na turniru su često igrale sa dva plejmejkera na terenu, tako da je jedan od njih zauzimao poziciju 2, i obavljao zadatke koje karakterišu ovu poziciju, te zbog toga odigrane blokade na igraču sa loptom se nisu svrstavale pod saradnju 1 i 5, već pod 2 i 5, u skladu sa pozicijom koju igrač zauzima u datom trenutku.

Način odbrane 2/4	Ukupno na turniru	Uspešno	Neuspešno
izbegavanje	/	/	/
probijanje	7	6	1
proklizavanje	5	5	/
obilaženje	1	1	/
preuzimanje	3	1	2
udvajanje	1	1	/
iskakanje	7	6	1
usmeravanje	2	/	2

Tabela 28. Ukupan broj pojedinačnih načina odbrane od blokada na igraču sa loptom na turniru u saradnji 2 i 4

* miss match- situacije u igri, koje najčešće nastaju prilikom preuzimanja, gde napadač ima određenu prednost, najčešće visinsku ili fizičku, koja mu omogućava da na lakši način, koristeći svoju prednost, postigne koš.

Ovaj oblik saradnje je najčešće korišćen ka o rezervna varijanta u situacijama kada je ekipa na terenu imala dva plejmejkera ili dva centra, koji su u datom trenutku posmatranja zazimali pozicije koje im nisu primarne. Npr. situacije kada su u igri u isto vreme Krstić, Nenad i Kaun, Sasha u ekipi CSKA MOSCOW, ili Rodrigues, Sergio i Llul, Sergio u ekipi

REAL MADRID.

Način odbrane ostali	Ukupno na turniru	Uspešno	Neuspešno
izbegavanje	1	1	/
probijanje	6	4	2
proklizavanje	7	7	/
obilaženje	5	4	1
preuzimanje	18	9	9
udvajanje	1	/	1
iskakanje	8	7	1
usmeravanje	1	1	/

Tabela 29. Ukupan broj pojedinačnih načina odbrane od blokada na igraču sa loptom na turniru u saradnji ostali

Najveći broj odbrana je branjen preuzimanjem, što se i moglo očekivati obzirom da pod kategorijom ostali podrazumevamo saradnju igrača sličnih po pozicijama u timu 1 i 2, 3 i 4, 4 i 5, kod kojih se preuzimanje javlja kao savim logičan izbor. Ono što je zanimljivo je da je čak polovina odbrana završena neuspešno, čak i kada je preuzimanje bilo prvi izbor u odbrani, za razliku od ranijih slučajeva.

Posmatranjem utakmica uočen je značaj blokada na igraču sa loptom kao i njihov uticaj na ishod utakmica. Blokade na igraču sa loptom su najkorišćeniji i jedan od najefikasnijih vidova saradnje u napadu. Podatak da je 119 neuspešnih odbrana od blokada na igraču sa loptom na turniru, govori da je skoro više od trećine poena na turniru direktno postignuto igrom blokadama na igraču sa loptom, kroz igru Pick and roll-a i uručenja.

Na turniru blokade na igraču sa loptom su primenjivane u tri slučaja:

- 1) kao deo toka pozicionog napada
- 2) kao dodatno rešenje nakon neuspešnog pozicionog napada
- 3) kao saradnja dva igrača prilikom tranzicije ekipe iz odbrane u napad, tj. pre ulaska u pozicioni napad

Podatak do koga se došlo posmatrajem utakmica jeste, da je najveći broj odbranjenih blokada na igraču sa loptom bio veći kada su one bile deo toka pozicionog napada , gde su napadači bili više koncentrisani na tok napada nego na šut i postizanje pogodaka. Takođe, uspešne odbrane, u situacijama kada su blokade na igraču, blokade na igraču sa loptom bile primarno rešenje u napadu ili kao dodatak nakon pozicionog napada, su više posledica neuspešnih realizacija od strane napadača, koji su neretko promašilvali situacije povoljne za postizanje pogotka, nego posledica dobre odbrane.

Svaka ekipa na turniru imala je unapred dogovorenou odbranu od blokada na igraču sa loptom koju su se trudili da primenjuju u toku turnira. Tako je ekipa OLYMPIACOS PIRAEUS najviše koristila iskakanje (38) i udvajanje (17); REAL MADRID iskakanje (31) i proklizavanje (38); CSKA MOSCOW iskakanje (50) i probijanje (23); BARCELONA probijanje (25) i iskakanje (21).

Najvidljiviji primer unapred dogovorene odbrane jedne ekipe bio je prilikom "lažiranja blokada" na igraču sa loptom, gde je odbrana reagovala po unapred dogovorenom sistemu, što je napad, ukoliko bi prepoznao, veoma efikasno koristio.

Takođe zanimljiv podatak je da je svaka ekipa imala varijacije u odbrani, prilagođavajući je protivniku i njegovim karakteristikama. Najbolji primer ovog je odbrana OLYMPIACOS PIRAEUS koja je u prvoj polufinalnoj utakmici protiv CSKA MOSCOW imala 14 udvajanja, a u finalnoj protiv ekipe REAL MADRID svega 3.

Za igru blokadama na igraču sa loptom, može se reći da je, "izmišljena" za saradnju igrača na pozicijama 1 i 5 koja je se i pokazala kao najteža za branjenje. Jedan od razloga teške odbrane blokada na igraču sa loptom, kada u njoj učestvuju jedan unutrašnji i spoljašnji igrač, leži i u suprotnostima, kako fizičkim tako i tehničkim, igrača koji učestvuju u njoj, i koji izuzetno teško mogu da pariraju jedni drugima ukoliko se nađu kao direktni čuvari.

Ono što je primećeno tokom posmatranja utakmica je da su najefektiji, sa aspekta napada, a otežavajuće po odbranu, bile blokade na igraču sa loptom u kojima je učestvovao plejmejker. Ovi igrači se većinom odlikuju kreativnošću, sposobnošću da "pronađu" i razigraju svoje saigrače, i omoguće svojoj ekipi priliku za postizanje pogotka. Ovi igrači, u većini ekipa, najbolje kontrolišu loptu, imaju najbolji pregled igre, nabolji su asistenti, i primarno je da oni budu ti koji će učestvovati kao igrači sa loptom pri postavljanju blokada. U igri blokada na igraču sa loptom mnogo je bitnije da imamo vrhunskog asistenta, dodavača, nego najboljeg strelca ekipe, jer je mnogo veći broj realizovanih napada, tj neuspešnih odbrana, bio upravo nakon tog "prvog" dodavanja.

7. ZAKLJUČAK

Ukupan broj bloakada na igraču sa loptom na završnom turniru Eurolige, 487, jasno stavlja do znanja koliko je ovaj element igre bitan u današnjoj košarci, a samim tim i odbrana od istog. Blokade na igraču sa loptom su prisutne u svakom napadu, nekada čak i po više puta u toku jednog napada, tako da dobra odbrana i njihovo sprečavanje uveliko pomažu ostvarivanju pozitivnog rezultata na utakmici.

Odbrana od blokada na igraču sa loptom se može sprovesti na više načina, što je i bila tema u prethodnom delu rada. Odbrana je toliko razvijena, da neki od ovih načina imaju i svoje varijacije- rano udvajanje, iskakanje pod uglom od 45 stepeni, iskakanje pod uglom od 90 stepeni...

Koji će od načina biti primjenjen zavisi od niza faktora od kojih svaki ima svoje zasto i zato; Koji ćemo način primeniti zavisi od igrača koje ekipa poseduje, njihovih sposobnosti, sposobnosti i karakteristika protivnika, filozofije trenera, skautinga i pripreme ekipe za utakmicu, mesta na kome dolazi do blokade, ritma utakmice (određenim načinima odbrane se može, onim agresivnjim, menjati ritam utakmice).

Može se reći, i vidi se u radu, da svaka ekipa ima unapred pripremljeno i dogovoreno kako će braniti blokade na igraču sa loptom na utakmici. Međutim, često u uslovima igre, igrači nisu u mogućnosti da primene dogovoren oblik, pa moraju da improvizuju i sami odaberu kako će braniti datu situaciju. **Zato je veoma bitno da se igrači nauče, još u mlađim uzrastima, da brane blokade na igraču sa loptom na različite načine, kako bi se osposobili i mogli da prepoznaju situacije na terenu i reše ih u svoju korist.**

Odbrana od blokada na igraču sa loptom se zasniva na saradnji dva igrača, međutim ona je mnogo više od toga. Odbrana od blokada na igraču sa loptom, pre svih Pick and roll-a podignuta na visok nivo, i sa nivoa saradnje dva igrača, podignuta na nivo kolektivne taktike. Odbrana od blokada na igraču sa loptom, ma gde da se ona pravila i ko god da u njoj učestvovao, je odbrambeni zadatak za celu ekipu. Komunikacija i uigranost igrača u odbrani su možda prvi i ključni faktor svake dobre odbrane.

8. LITERATURA

- Karalejić M. i Jakovljecić S. (2001). *Osnove košarke*. Beograd: FSV
- Matković B. Napad blokadama i igra protiv blokada u odbrani, *Time Out*, (2-9) dostupno na <http://www.kif.unizg.hr>
- Ivanović D. Pick and roll defense, *Fiba assist magazine*, (29-34), dostupno jun 2004. na www.fiba.com
- Kruger R. The pick and roll- all of the solutions,*Fiba assist magazine*, (4-11) dostupno jun 2007. na www.fiba.com
- Sikić N. (2012): Blokada na igraču sa loptom i metodika treninga, (diplomski rad). FSV Beograd
- Kokoškov, I. Timska odbrana od Pick and Roll-a, dostupno jun 2002. na [www.ukts.rs /images/teme/timska-odbrana-pnr.pdf](http://www.ukts.rs/images/teme/timska-odbrana-pnr.pdf)
- http://www.hoopsplaybook.ca/defences/defending_on-ball_screens.html
- <http://www.coachwissel.com/playbook/defensive-playbook/pick-and-roll-defense>
- <http://www.euroleague.net/>
- <http://www.euroleague.net/competition/format>

