

## 1.3. VISSZATEKINTÉS A 2024-ES LABDARÚGÓ EB-RE

Marczinka Tamás, Nagy Márton

Labdarúgó Módszertani Központ, Logisztikai és Innovációs munkatársak



A Labdarúgó Módszertani Központ szakemberei által tartott előadás célja, a labdarúgó Európa Bajnokság több szempontú, statisztikai adatokon alapuló elemzése volt.

A labdarúgás világszerte több mint félszáz millió játékosal rendelkezik, társadalmi, politikai ereje óriási, a játékosok, mint gladiátorok képviselik a nemzet identitását, és mindent, amit egy nemzet el szeretne érni. Köszönhetően az innovációs és technológiai fejlődésnek, egy labdarúgó mérkőzésen ma már minden mérhető, rengeteg statisztikai adatból lehet következtetések levonni és predikciókat felállítani. Az Európa Bajnokság statisztikai elemzése előtt Szalai Ádám beszélt arról, hogy mekkora élmény volt belülről megélni, a 2016-os, 2021-es EB-ket. A 2024-es, magyar szempontból sokak által sikertelennek tartott Európa Bajnoksággal kapcsolatban elmondható, hogy amíg az akadémiákon a szakmai, stratégiai és strukturális fejlődés nem történik meg, addig olyan játékoskerettel fogunk rendelkezni, melyvel a csoportkörben kiesni reális eredmény lesz.

Az Európa Bajnokság a világ labdarúgásának második legnagyobb presztízzsel rendelkező eseménye. A világ 57%-a érdekelt az EB követésében, gazdasági jelentősége is óriási, a különböző szakaszokat összevetve, 331 millió euro összdíjazást jelentett, amely 20 év távlatában kétszeres emelkedést mutat.

Magyarország 2024-ben, csoportelsőként kijutva, a harmadik helyen végzett a csoportban, amely megfelel az EB előtt készült predikcióknak. A magyar keretben 4 játékos mellett, akik az előző két EB-n is részt vettek, tíz EB újonc játékos szerepelt. Marco Rossi volt Magyarországon az első, aki két EB-n is irányította a csapatot. Az EB előtt a csapatot a keretérték és a múltbeli eredmények alapján, a 17. helyre rangsorolták. Az Európa Bajnokságra való felkészülés komplex sporttudományi feladat volt. A játékosok 12 bajnokságából érkeztek az edzőtáborba, ahol két hét állt rendelkezésre a csapategység és a forma összeállítására. Egy ilyen felkészülés sikeréhez több stáb magas szintű együttműködése szükséges. Kutatások bizonyítják, hogy az orvosi és szakmai stáb megfelelő színvonalú kommuniká-

ciója csökkenti a sérülések előfordulását. A játékosok éves terhelése másfélszer magasabb, mint tíz évvel ezelőtt, ami óriási kihívást jelent a gyógytornász és egészségügyi stáb számára. Az EB-n résztvevő akadémiás 22 és 24 év alatti játékosok játszott percei elérik a 25%-ot, amellyel olyan országokat előzünk meg, mint például Portugália, Hollandia. Az EB-n résztvevő játékosok legnagyobb része angol, olasz, német, spanyol és francia topligából kerül ki; a magyar válogatottnak hét topligás játékosa volt az EB-n, kilenc játékos egyéb külföldi ligából, míg kilenc játékos a magyar NB1-ből került ki, legtöbb (három) a Ferencvárosi Torna Klubból. A legmagasabb keretértékű csapatok mindegyike továbbjutott a csoportkörből, a legalacsonyabbak továbbjutási rátája 50%-os volt.

A 2024-es EB, a legék Európa bajnoksága volt: Pepe, a rendelkezésre álló sporttudományi ismereteket és vívmányokat strukturáltan kihasználva lett az EB legidősebb játékosa, ahogy Modric 39 évesen a legidősebb játékos, aki gólt lőtt Európa Bajnokságon. Yamal 17 évesen az Európa Bajnok csapat tagja, aranylabda jelölt értéke 30 millió eurót növekedett a 3 hét során. A leggyorsabb gól 22 másodperc után, míg a legkésőbbi gól (Csoboth Kevin), a 100. percben esett. A legfiatalabb csapatkapitány Szoboszlai Dominik.

Az Európa Bajnokság alapstatisztikája: 117 gól, hosszabbításban 12 gól, ami azt mutatja, hogy ma már komoly felkészítés zajlik a hosszabbításokat illetően. A legtöbb gólt (15) Spanyolország szerezte, ami kiemelkedik a mezőnyből, míg a labdabirtoklási arányban, passz pontosságban és az egyéni gólszámban nem volt jelentős fölény megállapítható a csapatok között. A számos adat csak egy szempont, az elemzés szempontjából fontosabb a hatékonyságot ismernünk, a labdaszerzések és párharcok kimenetelének ismerete, elemzése sokatmondó lehet.

Az első tíz legtöbbet játszó játékosból kilenc angol, ami hátrányos abból a szempontból, hogy az utolsó csoportmeccsre nem tudtak pihentetni. Vajon ez vezethetett ahhoz, hogy az angolok az utolsó pár percben kaptak ki a döntőben a spanyoloktól? Az EB-n a maximális sebesség átlagai alapján már nincs játékos, aki 30 km/h alatt teljesít, sokan vannak, akik 34-35 km/h sebességet tudnak elérni.

A labdabirtoklás statisztikailag nem hozható összefüggésbe az eredményességgel; érdemes lenne megvizsgálni azt is, hogy az egyes csapatok a sikeres támadások során hogyan jutottak el a kapuig.

A magyar csapat az összes statisztika 17. volt az EB rangsorban, de voltak mutatók, melyben számos, előttük rangsorolt csapatot megelőztek. Ilyen például a labdabirtoklás (40,6%) és a helyzetkihasználás. Támadójáték tekintetében az angolok sok paraméterben alulmaradtak, néhol az első tizbe sem kerültek be, mégis döntőt játszottak, ami megint csak nem magyarázható statisztikai alapon. A támadójátékot jellemző paraméterek közül a magyarok a 90 percre jutó kapura lövések számában voltak kiemelkedők. A várható gólok száma, egy statisztikai prediktor adat szerint, a magyaroknak 3,6 gólt kellett volna elérniük, a valóságban 2-t sikerült, míg a franciáknak 10 jósolt gólból 4 valósult meg. Az angolok és a spanyolok ezzel szemben túlteljesítették a statisztikai alapon bejósolt gólok számát. A statisztikai adatok elemzése fontos, de hogy ezekből mit használunk fel és hogyan magyarázzuk az a fejlődés egyik célja.

„A tanulás és az innováció kéz a kézben járnak. A siker arroganciája az, hogy azt gondolod, amit tegnap tettél, az holnapra is elegendő lesz” William Pollard.