**Edző alapképzési szak (gyakorlati) felvételi vizsga**

* **Egészségügyi nyilatkozat:**

Az intézmény honlapjáról letölthető Egészségügyi nyilatkozatot kitöltve, aláírva, **legkésőbb** **2020. augusztus 07-ig** be kell küldeni a **nyilatkozat.felvi@nye.hu** e-mail címre.

A levél tárgya „Testnevelés\_egészségügyi nyilatkozat” legyen.

**FONTOS! Abban az esetben is szükséges a kitöltött és aláírt Egészségügyi nyilatkozatot beküldeni, amennyiben sportorvosi igazolást már töltött fel az E-felvételi rendszerbe.**

* **Online biológia írásbeli teszt:**

Az online biológia írásbeli teszt megírásához szükséges kurzus a https://mooc.nye.hu/ portálon lesz elérhető **2020. augusztus 13-án 8:00-12:00 óra között**.

A felületre Facebook vagy Google fiókkal léphet be.

A kurzus neve: edző alapképzési szak\_biológia teszt

Elérhetőség: https://mooc.nye.hu/course/view.php?id=42

Beiratkozási kulcs: RcAy21MI78

A biológia tárgy felvételi követelményei a középiskolában oktatott anatómiai, élettani ismeretek alapján összeállított teszt, amelynek minimálisan 50%-os teljesítése esetén érhet el pontot a jelentkező.

Maximálisan elérhető pontszám: 50 pont

* **Online sportági elmélet írásbeli teszt:**

Az online sportági elmélet írásbeli teszt megírásához szükséges kurzus szintén a https://mooc.nye.hu/ portálon lesz elérhető **2020. augusztus 13-án 8:00-12:00 óra között**.

A felületre Facebook vagy Google fiókkal léphet be.

A kurzus neve: edző alapképzési szak\_sportági elmélet teszt\_labdarúgás

Elérhetőség: https://mooc.nye.hu/course/view.php?id=45

Beiratkozási kulcs: RFMaOyJ159

A kurzus neve: edző alapképzési szak\_sportági elmélet teszt\_úszás

Elérhetőség: https://mooc.nye.hu/course/view.php?id=44

Beiratkozási kulcs: RbOdBmiR562

**FONTOS! Az online sportági elméleti tesztek közül csak a specializációjának megfelelő tesztet kell kitöltenie**.

Maximálisan elérhető pontszám: 60 pont

* **Sportági múlt, és sporteredmények értékelése sportági szakszövetség által kiállított hivatalos igazolás alapján:**

A sportági múlt és sporteredmények alapjául szolgáló, **a sportági szakszövetség által kiállított hivatalos igazolásokat**, amelyek részben vagy egészben hivatottak arra, hogy a jelentkező a gyakorlati vizsga alól mentesülhessen, **legkésőbb 2020. augusztus 07-ig** be kell küldeni a **tutko.timea@nye.hu** e-mail címre.

A vizsgarész értékelésénél alkalmazott egységes ponttáblázat mellékelve.

Elérhető maximális pontszám: 90 pont

**Összesen megszerezhető maximális pontszám: 200 pont**

**Amennyiben a jelentkező a felvételi vizsga elemei közül bármelyikben 0 pontot ér el, a felvételi eljárásból kizárásra kerül.**

**Biológia témakörök:**

<http://tudasbazis.sulinet.hu/hu/termeszettudomanyok/biologia/emberi-test>

**Kötelező szakirodalom:**

* Lénárd G. (2015): Biológia 11. tankönyv a gimnáziumok számára, Eszterházy Károly Egyetem, OFI, NT-17308
* Lénárd G. (2015): Biológia 12. tankönyv a gimnáziumok számára, Eszterházy Károly Egyetem, OFI, NT-17408

**Ajánlott szakirodalom:**

* Donáth T. (2008): Anatómia-élettan, Medicina Könyvkiadó zRT, Budapest
* Gál B.(2012): Biológia 11. : A sejt és az ember biológiája gimnáziumi tankönyv, Mozaik Kiadó, Szeged
* Mándi B. (2006): Anatómia-élettan, Medicina Könyvkiadó zRT, Budapest

**A sportági elmélet írásbeli (60 pont) vizsga témakörei**

**ÚSZÁS**

1. A magyar úszósport kiemelkedő versenyzői a hát- és mellúszásban (olimpia, VB).
2. A magyar úszósport kiemelkedő versenyzői a vegyes- és gyorsúszásban (olimpia, VB).
3. A magyar úszósport nagy edző egyéniségei.
4. A magyar úszósport szervezeti felépítése, versenyrendszere, a Sportágfejlesztési Program projektjei.
5. A hátúszás technikai elemei.
6. A mellúszás technikai elemei.
7. A gyorsúszás technikai elemei.
8. A vegyesúszás sajátosságai.
9. Az úszásoktatás hosszú távú folyamata.
10. Az úszók edzésének alapfogalmai.

**Irodalom**

* Tóth Á. (2008): Az úszás tankönyve. SE TSK, Bp.

**LABDARÚGÁS**

1. A labdarúgás sportág nemzetközi és hazai története.
2. A labdarúgás játékszabályai, különös tekintettel a legújabb szabálymódosításokra.
3. A labdarúgás sportág hazai érdekeltségű jelentősebb nemzetközi eredményei, nagy edző és játékos egyéniségei.
4. A technikai elemek megjelenése a különböző korosztályokban.
5. A taktika megjelenése a különböző korosztályokban.
6. A koordinációs képességek megjelenése a labdarúgásban.
7. A kondicionális képességek megjelenése a labdarúgásban.
8. A kapus technikai elemei.
9. Játékrendszerek, felállási rendek jellemzői.
10. A védő és támadó taktika jellemzői.

**Irodalom**

* Göltl B. (2002): Labdarúgás lépésről lépésre. MSTT, Bp.
* A labdarúgás játékszabályai 2014/2015.
* Elektronikus dokumentum: <http://asp01.ex-lh.hu:1801/webclient/DeliveryManager?application=DIGITOOL-3&owner=resourcediscovery&custom_att_2=simple_viewer&pid=14416>
* Mezey Gy. (1988): Élvonalbeli labdarúgók felkészítése. Sport, Bp.
* Szalai L. (1998): Gyermeklabdarúgás I. Góliát-Mc-Donald’s FC, Bp.
* Tóth J., ifj. Tóth J. (2011): Utánpótláskorú labdarúgók felkészítésének szakmai követelménye: Egyetemi jegyzet a tanári és edzői szakok hallgatói részére. Magánkiadás. Bp.
* Zalka A. (1991): A labdarúgóedzés elmélete és módszertana. Sport, Bp.