



1. A felvételi lehetőségről szóló tájékoztató:

www.pollack.hu/cikkek/beiskolazas-20182019

Kollégiumi felvétel:

- A kollégiumi felvételi kérelmet az iskolai felvételi értesítő átvétele után, de legkésőbb május 20-ig kell eljuttatni a kollégiumvezetőnek címezve. A felvételtől a kollégiumvezető javaslata alapján az iskola igazgatója dönt, melyről május 31-ig írásban értesítést küld.
- Elbírálási elvek: tanulmányi eredmény, szociális háttér, intézmény bejárással történő megközelíthetősége és a tanuló lakóhelyének távolsága.
- Felsőbb éves tanulók további kollégiumi elhelyezéséről a tanuló tanulmányi eredményei és magatartása alapján a kollégiumvezető dönt a tanév befejezése után két héten belül.
- a tanuló az intézmény útján, vagy egyénileg írásban kérheti kollégiumi felvételét
- a kollégiumi felvétel egy tanévre szól.

2. A beiratkozásra meghatározott idő, a fenntartó által engedélyezett osztályok, csoportok száma:

A tanulók beiratkozását az aktuális tanév rendjéről szóló miniszteri rendelet 2. mellékletében meghatározott időpontban tartjuk **2018. június 21-én** 8-12 és 13-16 óra között.

A kollégiumi beiratkozás időpontja: **2018. 08. 31.**

A fenntartó által engedélyezett osztályok, csoportok:

Szakgimnázium:

Ágazat megnevezése	Képzési idő	Osztályok száma	Felvehető létszám
Építőipar ágazat	4+1 év	2	60 fő
Földmérés ágazat	4+1 év	1	30 fő
Vegyész ágazat	4+1 év	1	30 fő

Szakközépiskola:

Szakma megnevezése	Képzési idő	Osztályok száma	Felvehető létszám
Ács	3+2 év	1	24
Festő, mázoló, tapétázó	3+2 év	1	16
Kőműves	3+2 év	1	24
Burkoló	3+2 év	1	16
Járműfényező	3+2 év	1	24
Szárazépítő	3+2 év	1	16
Kőfaragó, műköves és épületszobrász	3+2	1	12



Pécsi SZC

Pollack Mihály Szakgimnáziuma, Szakközéiskolája és Kollégiuma

7622 Pécs, Batthyány u. 1-3.

tel: +36-72-513-680 fax: +36-72-513-681

www.pollack.hu e-mail: titkarsag@pollack.hu

3. A térítési díj, a tandíj, egyéb díjfizetési kötelezettség jogcíme és mértéke, kedvezményei:

Térítési díj ellenében igénybe vehető szolgáltatások:

Az intézményben a térítési díj összege tanévenként, a tanévkezdéskor a szakmai feladatra számított folyó kiadások egy tanulóra jutó hányadának (a díjalap)

- **húsz százaléka** nem tanköteles tanulónál, az iskolában a tanulmányi követelmények nem teljesítése miatt **az évfolyam második** alkalommal történő megismétlésekor
- **ötven százaléka** az évfolyam harmadik alkalommal történő megismétlésekor
- **száz százalék** az évfolyam további alkalommal történő megismétlésekor
- a **kollégiumi szolgáltatás** igénybevételeért a tanuló **térítési díjat fizet**, ha az iskolai közszolgáltatási feladatellátást térítési díj fizetése mellett veszi vagy venné igénybe. A térítési díj mértéke azonos az iskolai térítési díj mértékével

a térítési díjat - a munkáltató által meghatározottak szerint - **a tanulmányi eredménytől függően csökkenteni kell**

Érettségi vizsga:

- **a tanulói jogviszony fennállása alatt** az érettségi bizonyítvány megszerzése előtti sikertelen vizsga **második vagy további** javító- és pótló vizsgája a minimálbér 15%-a
- **a tanulói jogviszony megszűnése után** az érettségi vizsga összes fajtája.

Szakmai vizsga:

- **a tanulói jogviszony fennállása alatt** megkezdett, de be nem fejezett szakmai vizsga esetén a **második vagy további** javítóvizsga
- **a tanulói jogviszony megszűnése után** megkezdett vizsga, valamint a javító- és pótló vizsgái.

Tandíj megfizetése mellett igénybe vehető szolgáltatások:

- középfokú iskolában a tanulmányi követelmények nem teljesítése miatt az évfolyam **harmadik és további alkalommal** történő megismétlése
- első illetve második szakképesítés utáni **további szakképesítés megszerzése**, a szakmai vizsga, illetve annak javító és pótló vizsgái
- a **kollégiumi szolgáltatás** igénybevételeért a tanuló **tandíjat fizet, ha az iskolai szolgáltatást tandíj fizetése mellett** veszi igénybe, vagy a tanuló **nem a nappali** oktatás munkarendje szerint szervezett **felnőttoktatás keretében** vesz részt iskolai oktatásban és **tizenkilenc éven felüli**.

A tanulót, illetve a kollégiumi szolgáltatást igénybe vevőt a szociális helyzete alapján térítési díj, illetve tandíjkedvezmény illeti meg, melyet a tagintézmény vezetője a kérelem benyújtását követő 30 napon belül bírál el.

4. Az intézmény nyitva tartási rendje, a munkatervben tervezett jelentősebb rendezvények események időpontja.

Az iskola szorgalmi időben reggel 5.45 órától a szervezett foglalkozások befejezéséig, de legalább 21.45 óráig van nyitva. A tanítási szünetekben ügyeleti rend szerint tart nyitva munkanapokon 7.30 - 15.30-ig. Szombaton, vasárnap és munkaszüneti napokon zárva tart, de igazgatói engedéllyel nyitva tartható.

A kollégium nyitva tartása 24 órás.

A tanév munkaterve:

www.pollack.hu/szabalyzatok



Pécsi SZC

Pollack Mihály Szakgimnáziuma, Szakközépiskolája és Kollégiuma

7622 Pécs, Batthyány u. 1-3.

tel: +36-72-513-680 fax: +36-72-513-681

www.pollack.hu e-mail: titkarsag@pollack.hu

5. A pedagógiai szakmai ellenőrzés megállapításai:

Iskolánkban pedagógiai - szakmai ellenőrzés nem történt.

A 2016/2017-es tanévben 3 pedagógus minősítésére került sor.

6. A szervezeti és működési szabályzat, a házirend és a pedagógiai program:

www.pollack.hu/szabalyzatok

7. A pedagógusok iskolai végzettsége és szakképzettsége:

Ssz.	Munkakör	Legmagasabb iskolai végzettség	Oklevélben megjelölt képesítés
1	idegennyelv tanár	egyetem	angol nyelv és irodalom szakos bölcsész és középiskolai tanár, fordító-tolmács
2	szakmai elméleti tantárgyat oktató tanár	főiskola	építészmérnök, mérnök-tanár
3	szakmai elméleti tantárgyat oktató tanár	főiskola	tanító, szakvizsgázott pedagógus, szobafestő, mázoló és tapétázó mester
5	szakmai elméleti tantárgyat oktató tanár	főiskola	környezet szakos mérnök-tanár, környezetmérnök
6	közismereti tantárgyat oktató középiskolai tanár	egyetem	matematika-fizika szakos középiskolai tanár, számítástechnika szakos tanár, szakvizsgázott pedagógus, közoktatás vezető
7	szakmai elméleti tantárgyat oktató tanár	egyetem	szakközgazdász, ped.szakos bölcsész és tanár, közoktatás vezető és ped.szakvizsga, mérlegképes könyvelő
8	közismereti tantárgyat oktató középiskolai tanár	egyetem	matematika-fizika szakos tanár
9	szakmai elméleti tantárgyat oktató tanár	egyetem	műszaki tanár és üzemmérnök, közgazdasági szakokleveles pénzügyi menedzser, magyar nyelv és irodalom szakos bölcsész és középiskolai tanár
10	közismereti tantárgyat oktató középiskolai tanár	egyetem	magyar-orsz szakos középiskolai tanár, német szakos nyelvtanár, közoktatásvezető
11	szakmai elméleti tantárgyat oktató tanár	egyetem	informatika szakos tanár, közgazdasági szakokleveles üzemmérnök, üzemmérnök-informatikus, műszaki tanár, szakvizsgázott pedagógus, közoktatásvezető, pedagógia szakos tanár
12	közismereti tantárgyat oktató középiskolai tanár	egyetem	matematika-fizika szakos középiskolai tanár
13	közismereti tantárgyat oktató középiskolai tanár	egyetem	történelem-orsz szakos középiskolai tanár, turizmus-szervező és tanár
14	szakmai elméleti tantárgyat oktató tanár	egyetem	kémiai szakos középiskolai tanár, matematika-kémia szakos általános iskolai tanár, közoktatásvezető
15	szakmai elméleti tantárgyat oktató tanár	egyetem	biológia szakos középiskolai tanár, okleveles kémiatanár, kémia szakos általános iskolai tanár
16	szakmai elméleti tantárgyat oktató tanár	főiskola	építészmérnök
17	szakmai elméleti tantárgyat oktató tanár	főiskola	műszaki tanár, üzemmérnök, épületfenntartási szaküzemmérnök



Pécsi SZC

Pollack Mihály Szakgimnáziuma, Szakközépiskolája és Kollégiuma

7622 Pécs, Batthyány u. 1-3.

tel: +36-72-513-680 fax: +36-72-513-681

www.pollack.hu e-mail: titkarsag@pollack.hu

18	szakmai tanár	főiskola	műszaki szakoktató
19	testnevelő	egyetem	matematika-testnevelés szakos általános iskolai tanár, humánszervező
20	közismereti tantárgyat oktató középiskolai tanár	egyetem	fizika szakos középiskolai tanár, testnevelő tanár
21	szakmai elméleti tantárgyat oktató tanár	egyetem	földmérő és földrendező mérnök, mérnök tanár
22	testnevelő	főiskola	testnevelés-biológia szakos általános iskolai tanár
23	szakmai elméleti tantárgyat oktató tanár	főiskola	mérnök tanár, faipari üzem mérnök
24	szakmai elméleti tantárgyat oktató tanár	főiskola	környezet szakos mérnök tanár, környezet mérnök
25	közismereti tantárgyat oktató középiskolai tanár	egyetem	magyar-orsz szakos középiskolai tanár, német nyelvtanár
26	közismereti tantárgyat oktató középiskolai tanár	egyetem	informatika szakos tanár, fizika szakos tanár
27	közismereti tantárgyat oktató középiskolai tanár	egyetem	magyar-történelem szakos tanár
28	szakmai elméleti tantárgyat oktató tanár	egyetem	építő mérnök, műszaki tanár, szakvizsgázott pedagógus, közoktatás vezető
29	kollégiumi nevelő tanár	egyetem	kémia szakos középiskolai tanár, matematika-kémia szakos általános iskolai tanár
30	szakmai elméleti tantárgyat oktató tanár	főiskola	üzem mérnök, mérnök tanár, szaküzem mérnök
31	szakmai elméleti tantárgyat oktató tanár	főiskola	műszaki tanár, építésmérnök, közoktatás vezető, általános iskolai tanító
32	szakmai tanár	főiskola	műszaki szakoktató
33	szakmai elméleti tantárgyat oktató tanár	főiskola	földmérő mérnök, geodéziai adatfeldolgozó szaküzem mérnök, mérnök tanár, jogi szakokleveles mérnök, geoinformatikai szakirányú szakképzettség
34	idegennyelv tanár	egyetem	német szakos bölcsész és középiskolai tanár, német nyelv és irodalom szakos tanár, szakvizsgázott pedagógus
35	szakmai elméleti tantárgyat oktató tanár	főiskola	műszaki tanár és üzem mérnök
37	közismereti tantárgyat oktató középiskolai tanár	egyetem	történelem-orsz szakos középiskolai tanár, német nyelvtanár, közoktatási vezető és pedagógus szakvizsga
38	szakmai elméleti tantárgyat oktató tanár	főiskola	műszaki tanár és magasépítési üzem mérnök
39	testnevelő	egyetem	testnevelés szakos középiskolai tanár



Pécsi SZC

Pollack Mihály Szakgimnáziuma, Szakközépiskolája és Kollégiuma

7622 Pécs, Batthyány u. 1-3.

tel: +36-72-513-680 fax: +36-72-513-681

www.pollack.hu e-mail: titkarsag@pollack.hu

40	kollégiumi nevelőtanár	egyetem	filozófia szakos előadó, népművelő és magyar szakos általános iskolai tanár, ember - erkölcs és vallásismeret szakos pedagógus
41	szakmai elméleti tantárgyat oktató tanár	egyetem	biológia-kémia szakos tanár, gyógyszerkutató és fejlesztő szakember
42	szakmai elméleti tantárgyat oktató tanár	egyetem	műszaki tanár, üzemmérnök, pedagógia szakos bölcsész és tanár
43	közismereti tantárgyat oktató középiskolai tanár	egyetem	matematika szakos tanár, matematika-fizika szakos általános iskolai tanár
44	szakmai elméleti tantárgyat oktató tanár	egyetem	kémia-környezettan szakos tanár
45	szakmai tanár	főiskola	földrajz-rajz szakos általános iskolai tanár
46	szakmai elméleti tantárgyat oktató tanár	egyetem	építész, műszaki tanár és üzemmérnök, közoktatásvezető és pedagógus szakvizsga
47	közismereti tantárgyat oktató középiskolai tanár	egyetem	matematika szakos tanár, matematika-testnevelés szakos általános iskolai tanár
48	szakmai elméleti tantárgyat oktató tanár	egyetem	földrendező üzemmérnök, mérnök-tanár
49	kollégiumi nevelőtanár	főiskola	műszaki szakoktató, gyermek és ifjúságvédelmi ügyintéző
50	közismereti tantárgyat oktató középiskolai tanár	egyetem	informatika szakos tanár, számítástechnika-technika szakos tanár
51	idegennyelv tanár	egyetem	angol nyelv és irodalom szakos bölcsész és középiskolai tanár
52	kollégiumi nevelőtanár	egyetem	magyar nyelv és irodalom - történelem szakos középiskolai tanár, szakokleveles politológus
53	szakmai tanár	főiskola	műszaki szakoktató, magasépítőipari technikus, szobafestő-mázoló/tapétázó/ szakmunkás
54	idegennyelv tanár	egyetem	okleveles angoltanár, angol-orosz nyelvfőfordító és előadó, pedagógia szakos bölcsész és tanár
55	közismereti tantárgyat oktató középiskolai tanár	egyetem	magyar-történelem szakos általános iskolai tanár, pedagógia szakos tanár és iskolaelemző, fejlesztő szakpedagógus, közoktatási vezető és pedagógus szakvizsga
56	szakmai elméleti tantárgyat oktató tanár	főiskola	műszaki tanár
57	kollégiumi nevelőtanár	egyetem	műszaki szakoktató, pedagógia szakos bölcsész és tanár
58	közismereti tantárgyat oktató középiskolai tanár	egyetem	magyar-orosz szakos középiskolai tanár, német szakos nyelvtanár
59	közismereti tantárgyat oktató középiskolai tanár	egyetem	biológia-kémia szakos középiskolai tanár
60	óraadó tanár	középfokú	fogműves mester
61	óraadó tanár	főiskola	vegyipari gépész üzemmérnök, mérnök-tanár



Pécsi SZC

Pollack Mihály Szakgimnáziuma, Szakközépiskolája és Kollégiuma

7622 Pécs, Batthyány u. 1-3.

tel: +36-72-513-680 fax: +36-72-513-681

www.pollack.hu e-mail: titkarsag@pollack.hu

62	óraadó tanár	egyetem	okleveles vegyész
63	óraadó tanár	főiskola	földmérő mérnök, geoinformatikai szakmérnök
64	óraadó tanár	egyetem	bányamérnök, közgazdasági szakokleveles marketing-menedzser, egyetemi szakmérnök munkavédelmi szakon
65	óraadó tanár	egyetem	földmérő üzemmérnök, műszaki tanár, goedéziai adatfeldolgozó szaküzem-mérnök, pedagógia szakos tanár, szakvizsgázott pedagógus
66	óraadó tanár	középfokú	szobafestő, mázó, tapétázó mester
67	óraadó tanár	egyetem	mélyépítő üzemmérnök, műszaki tanár, építőmérnök
68	óraadó tanár	egyetem	angol szakos középiskolai tanár, amerikanisztika szakos előadó
69	óraadó tanár	középfokú	szobafestő-mázoló mester
71	óraadó tanár	egyetem	földrajz szakos tanár
72	óraadó tanár	középfokú	járműfényező mester
73	óraadó tanár	főiskola	magyar-történelem szakos általános iskolai tanár, szakvizsgázott pedagógus, egészségfejlesztő mentálhigiénikus
74	óraadó tanár	főiskola	földmérő üzemmérnök, közgazdasági szakokleveles üzemmérnök
75	óraadó tanár	főiskola	vegyészüzemmérnök, műszeres analitikai szakmérnök
76	óraadó tanár	egyetem	fogműves, művelődésszervező, művelődési és felnőttképzési menedzser, minőségügyi szakember
77	óraadó tanár	főiskola	matematika-kémia szakos általános iskolai tanár

8. A nevelő oktató munkát segítők száma, iskolai végzettsége és szakképzettsége

Ssz.	Munkakör	Legmagasabb iskolai végzettség	Szakképzettség
1	iskolatitkár	érettségi	gépíró, számítástechnikai szoftver-üzemeltető
2	kollégiumi titkár	érettségi	jogi asszisztens
3	laboráns	érettségi	vegyészlaboráns, általános vegyész technikus, szabványügyintéző, felsőfokú raktározási szaktanfolyam
4	rendszergazda	főiskola	számítástechnika-technika szakos tanár
5	rendszergazda	főiskola	mérnök-informatikus



9. Az országos mérés-értékelés évenkénti eredményei:

www.pollack.hu/meres-ertekeles

10. A tanulók le és kimaradásával, évfolyamisméltésével kapcsolatos adatok:

	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017
	száma	száma	száma	száma
Lemorzsolódók	86	64	28	49
Évisméltők	45	17	15	17

11. Az érettségi vizsgák átlageredményei:

www.pollack.hu/meres-ertekeles

12. A tanórán kívüli egyéb foglalkozások igénybevételenek lehetősége, a hétfégi házi feladatok és az iskolai dolgozatok szabályai:

- Tanórán kívüli foglalkozások:

- tanulószoba
- szakkörök
- iskolai sportkör
- tömegsport
- felzárkóztató foglalkozások
- egyéni és tehetséggondozó foglalkozások
- emelt szintű foglalkozások
- Tudomány

Hétfégi házi feladatok:

A hétfégi időszakra jelölünk ki írásbeli házi feladatot, de ennek mértéke nem haladhatja meg a hétköznapokon is szokásos mértéket, mely a tanórához kapcsolódó gyakorlás.

Az iskolai dolgozatok:

Az írásbeli számonkérés formái

Írásbeli felelet:

- kiterjedhet az egész osztályra vagy csak néhány tanulóra
- a kérdések/feladatok kidolgozására annyi időt biztosítunk, hogy azokat a tanulók az elvárt minőségben tudják megoldani.

Röpdolgozat: kisebb vagy egy speciális anyagrészből íratjuk.

Témazáró dolgozat:

- egy nagyobb tananyagegység lezárásaként íratjuk kellő gyakorlás, illetve rendszerező ismétlés után
- a szaktanár a dolgozat témáját pontosan körülhatárolja, a hangsúlyos területeket kiemeli és szempontokat ad meg a felkészüléshez.



Pécsi SZC

Pollack Mihály Szakgimnáziuma, Szakközépiskolája és Kollégiuma

7622 Pécs, Batthyány u. 1-3.

tel: +36-72-513-680 fax: +36-72-513-681

www.pollack.hu e-mail: titkarsag@pollack.hu

Írásbeli év végi vizsga:

- az érettségi tantárgyakból íratjuk évfolyamszinten
 - 9. évfolyamon magyar nyelvből
 - a 10. évfolyamon történelemből, ill. ágazattól függően kémiából vagy fizikából és történelem tantárgyból.
 - 11. évfolyamon matematikából és idegen nyelvből
- célja az egységes követelmény- és értékelési rendszer kialakítása, fenntartása és a tanulás minőségének fejlesztése
- törekszünk arra, hogy a feladatok/kérdések az érettségi írásbeli vizsga szisztémáját, metodikáját kövessék.

Házi dolgozat:

- témájában és formájában tantárgyanként különböző lehet, de mindig gondosan előkészítjük, és megírásához szempontokat jelölünk ki.

Projektmunka:

- egy nagyobb – esetleg a tananyaghoz lazán kötődő – téma egyéni vagy csoportos feldolgozása
- a tanulók szociális kompetenciájának fejlesztése érdekében ösztönözzük a csoportmunkát, ebben az esetben a csoporttagok érdemjegyét a pedagógus és a csoport közösen állapítja meg előre megbeszélte szempontok alapján.

Az írásbeli beszámoltatás korlátai

A dolgozatírásról a tanulókat előzetesen mindig tájékoztatjuk, kivéve, ha az a napi tananyag írásbeli számonkérésére vagy az alapkészségek mérésére épül. A témazáró dolgozatok időpontját legalább egy héttel korábban közöljük a tanulókkal.

Az évközi teljesítmény értékelésének és minősítésének formái

A tanulók teljesítményének értékelésében és minősítésében minden tantárgynál a hagyományos ötfokú osztályozási skálát alkalmazzuk, kivéve a szakképző évfolyamon a társadalomismeret tantárgy esetében: megfelelt illetve nem felelt meg.

Az évközi teljesítmény értékelésének és minősítésének rendje

A szaktanárok a teljesítmény minősítését kifejező érdemjegyeket az elektronikus naplóban rögzítik.

Kis óraszámú tantárgyaknál a tanulók kéthavonta kapnak érdemjegyet.

Az érdemjegyek száma félévenként, tantárgyanként legalább kettő (a heti egyórás tantárgyaknál is), a heti három óránál magasabb óraszámú tanított tantárgyaknál legalább öt.

A számonkérési forma szerint az egyes osztályzatok eltérő súlyúak lehetnek/nem egyenértékűek – ezt a naplóban is egyértelműen jelöljük.

Az osztályfőnök legalább egy hónappal a félévi és év végi osztályozás előtt írásban értesíti azoknak a tanulóknak a szüleit, akik valamilyen tantárgyból elégtelenre állnak.



A félévi és év végi osztályzatok megállapításának rendje és formái

A nappali tagozatos tanulók teljesítményét félévkor és év végén a szorgalmi idő alatt folyamatosan szerzett érdemjegyek alapján értékeljük és minősítjük a jogszabályi előírások szerint.

Az osztályozó vizsgán nyújtott teljesítményük alapján a vizsgabizottság állapítja meg azoknak a tanulóknak, akiknek az igazgatóság előzetesen engedélyt adott vagy erre kötelezett.

Osztályozó vizsgát kell tennie félévkor és év végén a magántanulóknak, valamint előrehozott érettségi vizsga esetén, illetve mulasztásaik miatt nem osztályozható tanulóknak.

Az év végi osztályzatot az egész éves teljesítmény alapján állapítjuk meg, de figyelembe vesszük a teljesítmény változásának tendenciáit (rontás esetén azok okait), valamint a tanuló képességeit, szorgalmát és órai munkáját.

Az osztályfőnök az év végi osztályzatokat az osztályozó konferencia előtt áttekinti, és ha a szaktanár által javasolt év végi osztályzat – a tanuló hátrányára – lényegesen eltér a tanítási év közben adott érdemjegyek átlagától, a nevelőtestület felkéri a pedagógust, hogy adjon tájékoztatást döntésének okairól illetve indokolt esetben változtassa meg döntését. Ha a pedagógus nem változtatja meg döntését, és a nevelőtestület ennek indokaival nem ért egyet, az év végi osztályzatot az évközi eredmények alapján a tanuló javára módosítja.

A jogszabályi előírások szerint megtartott évközi vizsgán megállapított osztályzatot a tantestület nem változtathatja meg.

A tanuló vagy a szülő – a törvényi előírásoknak megfelelően – írásban kérelmezheti az osztályzat felülbírálatát, ebben az esetben a tanuló független vizsgabizottság előtt ad számot tudásáról.

13. Az osztályozó vizsga tantárgyankénti, évfolyamonkénti követelményei, a tanulmányok alatti vizsgák tervezett ideje:

A tanulmányok alatti vizsgák, osztályozó-, különbözeti vizsgákkal kapcsolatos tudnivalókat az iskola házirendje és az SZMSZ tartalmazza.

www.pollack.hu/szabalyzatok

14. Az osztályok száma a 2017/2018-as tanévben:

www.pollack.hu/osztalyok

15. A kollégiumban externátusi ellátás igénybevételére nincs lehetőség.

16. A kollégiumi csoportok száma:

1 csoport 19 fő

1 csoport 20 fő

1 csoport 21 fő

1 csoport 23 fő