

Nagyon szerettem ebbe az osztályba járni. Tanáraink közül keveset kedveltem, tiszteltem, de az osztálytársaimra ma is nagy szeretettel gondolok. Mindig várom az érettségi találkozókat, hogy ismét lássam őket, átéljük a régi szép időket. A találkozók közti években is többekkel tartom a kapcsolatot, de a teljesség az igazi!

Az összejövetelek sikeréhez én is igyekeztem hozzájárulni azzal, hogy mindig elvittem aranymondásos gyűjteményemet, amit annakidején szorgalmasan írtam. Most, a 45. éves találkozó előtt úgy döntöttem, közkincsé teszem a nekem tetszőket. Így bármelyik volt osztálytársam olvashatja, merenghet a régi szép időkön. De a honlapomat egyéb okból felkeresők is derülhetnek rajtunk. Ezt azért is megengedhetjük magunknak, mert az ország egyik legszínvonalasabb intézményében a nyolc (!) párhuzamos osztályból mi, a „désék” érettségiztünk először, mert a mi tanulmányi átlagunk volt a legjobb negyedekben!

Úgy érzem, minden közösség szegényebb, ahol nem akadt egy önkéntes krónikás, aki feljegyezte volna ezeket a színes, jópofa, aranyos mondásokat.

Osztálytársaim aranymondásaiból

1962. 01. 25. Kovács László – földrajz
Csehszlovákiában len- és gyapotipart termesztenek.

1962. 01. 25. Petrik László– geometria
Az egyenlő oldalú háromszög belsőszögeinek összege: 180 fok.
Tanárnő kérdezte: Akkor egy szög hány fokos?
Válasz: 90 fokos.
Tanárnő kérdezte: A háromszögnek hány szöge van?
Válasz: két szöge van.

1962. 01. 27. Smajda Miklós – irodalom
A versben ez áll: Az ércakas csikorog élesen.
Ezt mondta: A szélkakas csikorog csendesen.

1962. 01. 27. Zombori Katalin – irodalom
A versben ez áll: Budának tornyiról.
Ezt mondta: Dunának tornyiról.

1962. 01. 31. Kalló Ágnes – biológia
Ezt kellett volna mondani: a csírázást gátló anyagok eltávolítása.
Ezt mondta: a csírázást eltávolító gátló anyagok.

1962. 02. 12. Gazdig József – geometria
Ha a kör átmérőjének végpontjait összekötjük a kör bármely kerületi pontjával, háromszöget kapunk. Ez a Thalész-tétel.

1962. 02. 19. Petrik László – német
Tanár úr kérdezte: Ki vagy Te?
Válasz: Én vagyok Te!

1962. 02. 24. Kecskeméti László – orosz
Így mondta oroszul (fordítása): A kutya táplálja az embereket.

1962. 03. 2. Majoros Tibor – geometria
A trapéz szögei egyenlőek.

1962. 03. 9. Somló István – algebra
Elintézem a szorzást!

1962. 03. 9. Németh Irén – biológia
A vírusok olyan kicsik, mint a tojás fehérjének a sárgája.

1962. 03. 24. Gazdig József – történelem
Julius Caesart megválasztották kancellárrá.

1962. 05. 09. Csernyi Mária – biológia
A textilnövények a következők: kenaf, gyapot, gyapjú.

1962. 05. 08. Kovács László – történelem
A misztikus vallás behozta a személyi kultuszt.

1962. 05. 09. Borbély Ildikó – biológia
A szójabab Mandzsúria hazája.

1962. 05. 12. Makranczi Péter – történelem
A császár nagy mennyiséggel letörte a zsidókat.

1962. 05. 22. Kecskeméti István – földrajz
A Kuznyeck-medencében az élet meglazult.

1962. 05. 24. Varsányi Sándor – történelem
Feltalálják a magántulajdont.

1962. 05. 26. Deutsch Judit – földrajz
A Szovjetunió kétharmadát tenger borítja.

1962. 05. 26. Kosler László – földrajz
Az Urál-hegység 300 méterre alacsonyodik le.

1962. 05. 28. Varsányi Sándor – kémia
Alkémia megyében elsőként fejlődött ki a kémia.

1962. 05. 28. Tóth Géza – kémia
A bázis négyféle, például a savanyú só!

1962. 05. 28. Soóváry Ildikó – kémia
A halogén savak a savanyú sók.

1962. 05. 28. Nagy Árpád – kémia
Van egyszerű és összetett acél.

1962. 06. 06. Németh Irén – biológia
A mák gumóval szaporodik.

1962. 06. 08. Kaczur László – irodalom
A megszólításnál a költő megszólítja az alakzatot.

1962. 06. 08. Majoros Tibor – történelem
Az 500 tagú tanács a buli.

1962. 09. 06. Koppányi György – történelem
Az egyik görög drámaíró: a tragédia.

1962. 09. 06. Ecsedi László – algebra
 $6 \times 3 = 12$

1962. 09. 07. Kovács László – fizika
A tolómércén keletkező számokból leolvassuk a...

1962. 09. 10. Németh Irén – biológia
A spóra: redukciós osztódással keletkezett szaporító hajtás.

1962. 09. 10. Smajda Miklós – fizika
A nap maga körül forog.

1962. 09. 19. Somló István – algebra
Az utolsó tagot levágtam.

1962. 09. 24. Juhász Balázs – történelem
Megalkották a nullát, vagyis az algebrát!

1962. 09. 24. Ecsedi László – algebra
Négyben a kettő meg van egyszer.

1963. 10. 03. Nagy Árpád – irodalom
De Balassiék vagyoni családja megrendült.
Majd javította: Balassiék vagyoni szerkezete megrendült.

1962. 10. 05. Deutsch Judit – történelem
A falu egy nagy családból származik.

1962. 10. 08. Ecsedi László – kémia
5 kg az 5 ezer száz gramm.

1962. 10. 10. Juhász István – történelem
Levédiába történt vándorlásunk Etelközbe történt.

1962. 10. 14. Habony Mária – biológia
A galandféreg fején horogkereszt van!

1962. 10. 15. Koppányi György – kémia
A foszfor lágykésssel vágható.
Javítás: lágy vasú késssel vágható.

1962. 10. 18. Németh Irén
–I. László király a halált is lopással büntette.
–A főurak behozták az adósságot.

1962. 10. 23. Batár Zsolt – biológia
A kis rákgyerekek nem hasonlítanak a szüleikhez.

1962. 10. 24. Hudák Irén – földrajz
Afrika a kontinens legforróbb országa.

1962. 10. 24. Petrik László – földrajz
Az őserdőben a fákon a gorilla és az elefánt közlekedik.

1962. 10. 24. Kecskeméti István – földrajz
–Az oroszlán és a párduc lakják a szavannát. Ezek a dögevők.
–Ázsiában élnek mongolok, kínaiak, indiánok.

1962. 10. 25. Horváth Miklós – földrajz
Afrika legnagyobb népcsaládja a kínai.

1962. 10. 29. Zsíros Magdolna – irodalom
A török tábor vezetője: Zrínyi Miklós.

1962. 10. 30. Petrik László – matematika
Azután a háromszögben meghúzzom az átlót.

1962. 10. 31. Hevesi Éva – földrajz
A Dekkánon gyapotot tenyésztenek.

1962. 11. 05. Majoros Tibor – matematika
Az eredményben annyi tizedes vessző lesz ...

1962. 11. 08. Németh Irén – kémia
A nátrium a klórgázzal konyhasavvá egyesül.

1962. 11. 08. Soóváry Ildikó – történelem
A feudalizmus virágkorában évente volt földreform.

1962. 11. 12. Kerekes János – biológia
Az orrszarvúakhoz tartozik a két nünüke.

1962. 11. 13. Blistyán Ernő – földrajz
Észak-Amerika területe 24 km

1962. 11. 13. Hudák Irén – történelem
A céhek azonos iparágakban dolgoztak.

1962. 11. 14. Boros Bálint – földrajz
Kukoricát tenyésztenek a Kalahári-sivatagban.

1962. 11. 15. Csernyi Mária – német
Így fordította: Én meghaltam.

1962. 11. 15. Bardocz Katalin – földrajz
Kobaltot, rezet, aranyat, uránt tesztelnek.

1962. 11. 15. Fülöp Márta – földrajz
Ausztrália állatai: a kenguru és a medve emlős.

1962. 11. 16. Boros Bálint – orosz
Tanár úr kérdezte: Milyen nemű ez a főnév?
Válasz: alanyi.

1962. 11. 16. Hevesi Éva – orosz
Fordította: Lenin fiatal ember volt, amikor megismerkedett Lenin tanáival.

1962. 11. 19. Deutsch Judit – biológia
A lepke lába gyenge, ezért repülésre nem használja.

1962. 11. 20. Horkai Erzsébet – földrajz
Ausztráliában 50 millió juhot tesztelnek.

1962. 11. 20. Németh Irén – földrajz
Új-Guineában az aranyat repülőgéppel bányásszák.

1962. 11. 21. Koppányi György – nyelvtan
A feltételes mód jele a felkiáltás!

1962. 11. 27. Varsányi Sándor – irodalom
Janus Pannonius a felvilágosodás nagy alakja.

1962. 11. 28. Kecskeméti István – biológia
A pókok szájszerve a nyolc pontszem.

1962. 11. 29. Juhász Balázs – földrajz
Ausztráliában sok birkát termelnek.

1962. 11. 29. Kolozsi Éva – történelem
A reneszánsz az irodalom egyik ága.

1962. 12. 10. Varsányi Sándor – biológia
A szépiacsontnak nagyon nagy a gazdasági jelentősége, a papagájoknak adják enni.

1962. 12. 10. Hevesi Éva – biológia
A polip kagylóval lélegzik.

1962. 12. 11. Zsíros Magdolna – biológia
–Mi a hímnős állat?
–Amikor a nőstény és a hím együtt van.

1962. 12. 12. Rózsa Sándor – történelem
Husz János összekötötte a cseh nemzeti érdekek védelmét a Wiclif fegyház követeléseivel.

1962. 12. 17. Németh Irén – biológia
A csigák tojás nagyságú petéket raknak.

1962. 12. 17. Petrik László – rodalom
Goethe Schillerrel együtt írta a verseit.

1963. 12. 18. Petrik László – matematika
A nyolc kisebb az ötnél!

1963. 12. 18. Somló István – matematika
A négyzet oldalai: 5, 7, 3 és 4.

1963. 12. 19. Petrik László – német
A „das” gyenge névelő.

1964. 1. 9. Buskó Mária – földrajz
Ausztrália őslakói az indiánok.

1964. 1. 15. Nagy Árpád – biológia
A gerincesek idegrendszere a kopolyú.

1964. 1. 16. Kojza Márta – földrajz
Bolíviában burgonya és láma termesztése folyik.

1964. 1. 17. Németh Irén – kémia
Dalton kimondta, hogy az anyag legkisebb része a súly.

1964. 1. 16. Nagy Árpád – földrajz
Európában a fiatal lánchegek Európa ázsiai részén húzódnak.

1964. 1. 16. Kaló Ágnes – földrajz
Az Antarktist a kalandorok és a kereskedők keresik fel.

1964. 2. 5. Gyöker Ilona – biológia
A vér az arénákon megy át.

1964. 2. 14. Nagy Árpád – magyar
1452-ben Hunyadit nyugdíjazták.

1964. 2. 19. Kerekes János – biológia
Nagy folyóinkban élnek a krokodilok.

1964. 2. 26. Bardocz Katalin – földrajz
Kína fővárosa Chicago.
1964. 2. 27. Hudák Irén – földrajz
A kavicsot a szél hordja.
1964. 3. 12. Nagy Márta – irodalom
A romantika egyenlő a szerelemmel.
1964. 3. 27. Gács Katalin – nyelvtan
Az alany maga végzi el az állítmányt.
1964. 4. 3. Németh Irén – történelem
A király a hatalmát szerszámokkal tartja fenn.
1964. 4. 18. Borbély Ildikó – földrajz
A szén Franciaországban a Német-középhegységben bányásszák.
1964. 5. 6. Kolozsi Éva – kémia
A foszfor az agyban előfordul elemi állapotban.
1964. 5. 21. Borbély Ildikó – földrajz
A könnyűipar ága a lisztipar.
1964. 5. 29. Somló István – földrajz
MALÉV = Magyar Légvédelmi Társaság
1964. 6. 4. Juhász Balázs – földrajz
Lyonban a selyemhernyóból ruhát készítenek.
1964. 6. 6. Kovács László –
A keménymagos levesbe keményítőt teszünk.
1963. 9. 17. Kosler László – irodalom
Petőfi Sándor: Befordultam a kocsmába
1963. 10. 3. Kovács László – történelem
A lengyelek és a skótok beáramlottak Erdélybe.
1963. 10. 8. Kecskeméti István – történelem
A végvári vitézek zsebpénzhiányban szenvedtek.
1963. 11. 10. Batár Zsolt – irodalom
A Plankenhorst család a gyerekeit bérbe adta.
1963. 11. 31. Tóth Géza – biológia
A láthatatlan tulajdonságok a hibrid tulajdonságok.
1963. 12. 2. Kerekes János – történelem
II. József kötelezte a magyarokat a szovjet hadak eltartásához.

1963. 12. 4. Juhász Balázs – irodalom
Reszket a bokor, mert eszembe jutottál.

1964. 10. 3. Németh Irén – irodalom
A plafonon állt négy darab őrmester.

1964. 11. 10. Hudák Irén – történelem
A nagybirtokosok a középbirtokosok földjén dolgoztak, mint kubikusok.

1964. 11. 10. Aranyosi Regina – történelem
A dzsenti elmegy kubikusnak.

1964. 11. 29. Tóth Géza – irodalom
A háború kirobbantása és a haszon a költőké

1964. 12. 25 Zombori Katalin – irodalom
A természet vadvirágában: Mit ugattok hitvány ebek!
Kati sajtát változata: Mit ugrattok hitvány ebek?

1965. 2. 25. Juhász Balázs – irodalom
Az Anya c. regényről beszélve: Pável kölcsönkér könyveket, hogy tanulhasson belőle, és ezzel is növekedik a könyvtára.

1965. 3. 29. Rolkó Irén – fizika
A Nap a Föld körül kering.

1965. 3. 31. Kerekes János – nyelvtan
Óh = óhajtó szó

A 20 éves érettségi találkozón Smajda Miklós a társasághoz:
Aki konyakot kér, az vodkát kap.

Tanáraink aranymondásaiból

Szikora Ferencné – osztályfőnök, matematika, ábrázoló-geometria

- Blistyán Ernőnek: nikkelezett szemmérték
- Batár Zsoltnak: Ne sutyorogj! Szeretnél nyurga jegyet?

Prókai László – kémia

- Juhász Balázsnak: nagy tohonya
- Juhász Balázst így szólította: Juhász Alfonz
- a lányok megszólítása: kofár gyülekezet
- a fiúk megszólítása: kupec gyülekezet
- Kerekes János jellemzése: a nevelatlenség jeles edénye
- Juhász István rendszeres megszólítása: bojtár
- Laczai Mihálynak: Úgy állsz itt, mint egy túrós zacskó, papagáj köröm, borotvált haj, zsíros arc.

Mádai Gyula – történelem

-Szalontai István megszólítása: tohonya

Panyi János – biológia

-A sáskák olyan tömegbe repülnek, hogy elsötétítik a felhőket.

Csótai János – testnevelés

-Tegyük a kezünkre a cipőnket!

Koszorús István – orosz

-Megszólításaink: vadszamarak; fűrészporfejek

Lakatos István – földrajz

-Az Egyesült Arab Köztársaságot két helyen borítja tenger.