

Természettudományos Projektnap - 2009. április 3. - Beosztás

| Név | Osztály | A csapat neve | A kijelölt téma | Az 1. megbeszélés ideje és helye |
|---------------------------------|---------|---------------------|---|--------------------------------------|
| <i>Arany Bence</i> | 9.A | Kolbász Team | 7 - Veszprém közvilágítása napjainkban | márc. 31. - 7. óra - 203 |
| <i>Bankó Balázs</i> | 9.A | Cukibogyók | 6 - Veszprém közvilágítása a XX. század elejéig | márc. 31. - 7. óra - 203 |
| <i>Czobor Rebeka</i> | 9.A | Szilvi és a haverok | 10 - A szemüvegtészése folyamata "korábban" és napjainkban | márc. 31. - 7. óra - Fizika előadó |
| <i>Gema Barnabás</i> | 9.A | Nevesincs | 8 - Mai világítástechnikai eszközök és jellemzőik | márc. 31. - 7. óra - 203 |
| <i>Gönye András</i> | 9.A | MOSZAT | 12 - Ivóvizünk tisztasága | márc. 30. - nagyszünet - kémia labor |
| <i>Hárs Dániel</i> | 9.A | Kolbász Team | 7 - Veszprém közvilágítása napjainkban | márc. 31. - 7. óra - 203 |
| <i>Horváth Eszter</i> | 9.A | MOSZAT | 12 - Ivóvizünk tisztasága | márc. 30. - nagyszünet - kémia labor |
| <i>Horváth Franciska</i> | 9.A | Szilvi és a haverok | 10 - A szemüvegtészése folyamata "korábban" és napjainkban | márc. 31. - 7. óra - Fizika előadó |
| <i>Kreisz István</i> | 9.A | Cukibogyók | 6 - Veszprém közvilágítása a XX. század elejéig | márc. 31. - 7. óra - 203 |
| <i>Nagy Nimród</i> | 9.A | Cukibogyók | 6 - Veszprém közvilágítása a XX. század elejéig | márc. 31. - 7. óra - 203 |
| <i>Németh Barnabás</i> | 9.A | Kolbász Team | 7 - Veszprém közvilágítása napjainkban | márc. 31. - 7. óra - 203 |
| <i>Novák Szilvia</i> | 9.A | Szilvi és a haverok | 10 - A szemüvegtészése folyamata "korábban" és napjainkban | márc. 31. - 7. óra - Fizika előadó |
| <i>Orbán Gergely</i> | 9.A | Nevesincs | 8 - Mai világítástechnikai eszközök és jellemzőik | márc. 31. - 7. óra - 203 |
| <i>Perger Dávid</i> | 9.A | Kolbász Team | 7 - Veszprém közvilágítása napjainkban | márc. 31. - 7. óra - 203 |
| <i>Pesti Dorottya Luca</i> | 9.A | Szilvi és a haverok | 10 - A szemüvegtészése folyamata "korábban" és napjainkban | márc. 31. - 7. óra - Fizika előadó |
| <i>Pósfai István</i> | 9.A | MOSZAT | 12 - Ivóvizünk tisztasága | márc. 30. - nagyszünet - kémia labor |
| <i>Reiner Éva</i> | 9.A | Szemberek | 11 - A szemvizsgálat folyamata, kontakt lencsék típusai, alkalmazás | márc. 31. - 7. óra - Fizika előadó |
| <i>Renkó József Bálint</i> | 9.A | Cukibogyók | 6 - Veszprém közvilágítása a XX. század elejéig | márc. 31. - 7. óra - 203 |
| <i>Sagmeister Ádám</i> | 9.A | Nevesincs | 8 - Mai világítástechnikai eszközök és jellemzőik | márc. 31. - 7. óra - 203 |
| <i>Sári András Lajos</i> | 9.A | MOSZAT | 12 - Ivóvizünk tisztasága | márc. 30. - nagyszünet - kémia labor |
| <i>Schultz Domokos</i> | 9.A | MOSZAT | 12 - Ivóvizünk tisztasága | márc. 30. - nagyszünet - kémia labor |
| <i>Simon Andrea</i> | 9.A | Szemberek | 11 - A szemvizsgálat folyamata, kontakt lencsék típusai, alkalmazás | márc. 31. - 7. óra - Fizika előadó |
| <i>Szabó Bence</i> | 9.A | Cukibogyók | 6 - Veszprém közvilágítása a XX. század elejéig | márc. 31. - 7. óra - 203 |
| <i>Szabó Réka</i> | 9.A | Szemberek | 11 - A szemvizsgálat folyamata, kontakt lencsék típusai, alkalmazás | márc. 31. - 7. óra - Fizika előadó |
| <i>Szigeti Bertalan György</i> | 9.A | Nevesincs | 8 - Mai világítástechnikai eszközök és jellemzőik | márc. 31. - 7. óra - 203 |
| <i>Szigeti Tamás</i> | 9.A | Nevesincs | 8 - Mai világítástechnikai eszközök és jellemzőik | márc. 31. - 7. óra - 203 |
| <i>Szicszai Fanni</i> | 9.A | Szemberek | 11 - A szemvizsgálat folyamata, kontakt lencsék típusai, alkalmazás | márc. 31. - 7. óra - Fizika előadó |
| <i>Tamás Soma Baján</i> | 9.A | Kolbász Team | 7 - Veszprém közvilágítása napjainkban | márc. 31. - 7. óra - 203 |
| <i>Ujlaki Ágota</i> | 9.A | Szilvi és a haverok | 10 - A szemüvegtészése folyamata "korábban" és napjainkban | márc. 31. - 7. óra - Fizika előadó |
| <i>Vonderviszt Fülöp Balázs</i> | 9.A | Kolbász Team | 7 - Veszprém közvilágítása napjainkban | márc. 31. - 7. óra - 203 |
| <i>Vörös Zsófia</i> | 9.A | Szilvi és a haverok | 10 - A szemüvegtészése folyamata "korábban" és napjainkban | márc. 31. - 7. óra - Fizika előadó |

Természettudományos Projektnap - 2009. április 3. - Beosztás

| Név | Osztály | A csapat neve | A kijelölt téma | Az 1. megbeszélés ideje és helye |
|------------------------------|---------|---------------|---|--------------------------------------|
| <i>Blum Márton</i> | 9.C | Szemberek | 11 - A szemvizsgálat folyamata, kontakt lencsék típusai, alkalmazás | márc. 31. - 7. óra - Fizika előadó |
| <i>Branstädter Zoltán</i> | 9.C | Zsírok | 3 - A repülés műszerei - működési elvek | Az előzetes egyeztetés megtörtént |
| <i>Csiszár Áron</i> | 9.C | ASD | 12 - Ivóvizünk tisztasága | márc. 30. - nagyszünet - kémia labor |
| <i>Engi Erik</i> | 9.C | Szemberek | 11 - A szemvizsgálat folyamata, kontakt lencsék típusai, alkalmazás | márc. 31. - 7. óra - Fizika előadó |
| <i>Hegyi Gellért</i> | 9.C | ASD | 12 - Ivóvizünk tisztasága | márc. 30. - nagyszünet - kémia labor |
| <i>Heilig Benedek</i> | 9.C | Format c:\ | 5 - Repülőgéptípusok | Az előzetes egyeztetés megtörtént |
| <i>Ihász Patrik</i> | 9.C | Csapatnevű | 14 - A karsztosodás vizsgálata lakóhelyemen és környékén | április 1. - nagyszünet - 206. |
| <i>Jack Jakab Tamás</i> | 9.C | ASD | 12 - Ivóvizünk tisztasága | márc. 30. - nagyszünet - kémia labor |
| <i>Katona Balázs</i> | 9.C | ASD | 12 - Ivóvizünk tisztasága | márc. 30. - nagyszünet - kémia labor |
| <i>Klucsik Péter</i> | 9.C | Zsírok | 3 - A repülés műszerei - működési elvek | Az előzetes egyeztetés megtörtént |
| <i>Kovács Máté</i> | 9.C | Format c:\ | 5 - Repülőgéptípusok | Az előzetes egyeztetés megtörtént |
| <i>Lohonyai Bálint</i> | 9.C | Format c:\ | 5 - Repülőgéptípusok | Az előzetes egyeztetés megtörtént |
| <i>Mihályi Balázs</i> | 9.C | Csapatnevű | 14 - A karsztosodás vizsgálata lakóhelyemen és környékén | április 1. - nagyszünet - 206. |
| <i>Nagy Judit</i> | 9.C | DS | 13 - Az egészséges táplálkozás | márc. 30. - 7. óra - kémia tanterem |
| <i>Plutzer Ferenc</i> | 9.C | Noobs:) | 4 - Miért repül a repülőgép? - A repülés fizikai alapjai | Az előzetes egyeztetés megtörtént |
| <i>Róka Brigitta</i> | 9.C | DS | 13 - Az egészséges táplálkozás | márc. 30. - 7. óra - kémia tanterem |
| <i>Stadler Ábel Gábor</i> | 9.C | Noobs:) | 4 - Miért repül a repülőgép? - A repülés fizikai alapjai | Az előzetes egyeztetés megtörtént |
| <i>Stranigg Tamás</i> | 9.C | Csapatnevű | 14 - A karsztosodás vizsgálata lakóhelyemen és környékén | április 1. - nagyszünet - 206. |
| <i>Szabó Tibor</i> | 9.C | Csapatnevű | 14 - A karsztosodás vizsgálata lakóhelyemen és környékén | április 1. - nagyszünet - 206. |
| <i>Szita Attila</i> | 9.C | ASD | 12 - Ivóvizünk tisztasága | márc. 30. - nagyszünet - kémia labor |
| <i>Tarsoly Dániel</i> | 9.C | Noobs:) | 4 - Miért repül a repülőgép? - A repülés fizikai alapjai | Az előzetes egyeztetés megtörtént |
| <i>Tollner Dávid</i> | 9.C | Noobs:) | 4 - Miért repül a repülőgép? - A repülés fizikai alapjai | Az előzetes egyeztetés megtörtént |
| <i>Turcsányi Máté</i> | 9.C | Csapatnevű | 14 - A karsztosodás vizsgálata lakóhelyemen és környékén | április 1. - nagyszünet - 206. |
| <i>Varga Ádám</i> | 9.C | Kolbász Team | 7 - Veszprém közvilágítása napjainkban | márc. 31. - 7. óra - 203 |
| <i>Varga Ádám</i> | 9.C | Noobs:) | 4 - Miért repül a repülőgép? - A repülés fizikai alapjai | Az előzetes egyeztetés megtörtént |
| <i>Varga Ádám Zoltán</i> | 9.C | ASD | 12 - Ivóvizünk tisztasága | márc. 30. - nagyszünet - kémia labor |
| <i>Wlassits György Hunor</i> | 9.C | Noobs:) | 4 - Miért repül a repülőgép? - A repülés fizikai alapjai | Az előzetes egyeztetés megtörtént |
| <i>Zalavári Anna</i> | 9.C | DS | 13 - Az egészséges táplálkozás | márc. 30. - 7. óra - kémia tanterem |
| <i>Zsupek Dávid</i> | 9.C | Zsírok | 3 - A repülés műszerei - működési elvek | Az előzetes egyeztetés megtörtént |

Természettudományos Projektnap - 2009. április 3. - Beosztás

| Név | Osztály | A csapat neve | A kijelölt téma | Az 1. megbeszélés ideje és helye |
|-------------------------------|---------|---------------|---|-------------------------------------|
| <i>Csonka Dániel</i> | 9.D | Svédasztal | 9 - Lencsetípusok, szemhibák és ezek lehetséges korrigálása | márc. 31. - 7. óra - Fizika előadó |
| <i>Cz. Nagy Zsófia</i> | 9.D | Banánhinta | 13 - Az egészséges táplálkozás | márc. 30. - 7. óra - kémia tanterem |
| <i>Cziráki Delila</i> | 9.D | Weird Sisters | 11 - A szemvizsgálat folyamata, kontakt lencsék típusai, alkalmazás | márc. 31. - 7. óra - Fizika előadó |
| <i>Dömök Réka</i> | 9.D | Imagine | 8 - Mai világítástechnikai eszközök és jellemzőik | márc. 31. - 7. óra - 203 |
| <i>Erdős Kata</i> | 9.D | Sum | 8 - Mai világítástechnikai eszközök és jellemzőik | márc. 31. - 7. óra - 203 |
| <i>Gunkl Viktor</i> | 9.D | Kockák | 2 - Kockák és nézetek | márc. 31. - 7. óra - 202 |
| <i>Hajkó Eszter</i> | 9.D | Svédasztal | 9 - Lencsetípusok, szemhibák és ezek lehetséges korrigálása | márc. 31. - 7. óra - Fizika előadó |
| <i>Istvándi Tamás</i> | 9.D | The Killers | 14 - A karsztosodás vizsgálata lakóhelyemen és környékén | április 1. - nagyszünet - 206. |
| <i>Isztl Boglárka Báborka</i> | 9.D | Imagine | 8 - Mai világítástechnikai eszközök és jellemzőik | márc. 31. - 7. óra - 203 |
| <i>Kovács Zsuzsanna</i> | 9.D | Banánhinta | 13 - Az egészséges táplálkozás | márc. 30. - 7. óra - kémia tanterem |
| <i>Kövesdi Júlia</i> | 9.D | Imagine | 8 - Mai világítástechnikai eszközök és jellemzőik | márc. 31. - 7. óra - 203 |
| <i>László Tünde</i> | 9.D | Tükrök | 9 - Lencsetípusok, szemhibák és ezek lehetséges korrigálása | márc. 31. - 7. óra - Fizika előadó |
| <i>Lipcsei Fanny</i> | 9.D | Svédasztal | 9 - Lencsetípusok, szemhibák és ezek lehetséges korrigálása | márc. 31. - 7. óra - Fizika előadó |
| <i>Nagy Katalin</i> | 9.D | Tükrök | 9 - Lencsetípusok, szemhibák és ezek lehetséges korrigálása | márc. 31. - 7. óra - Fizika előadó |
| <i>Papp Flóra Szabina</i> | 9.D | Tükrök | 9 - Lencsetípusok, szemhibák és ezek lehetséges korrigálása | márc. 31. - 7. óra - Fizika előadó |
| <i>Polgár Ottó</i> | 9.D | Sum | 8 - Mai világítástechnikai eszközök és jellemzőik | márc. 31. - 7. óra - 203 |
| <i>Rafael Izabella Tamara</i> | 9.D | Tükrök | 9 - Lencsetípusok, szemhibák és ezek lehetséges korrigálása | márc. 31. - 7. óra - Fizika előadó |
| <i>Ress Ágnes Evelin</i> | 9.D | Tükrök | 9 - Lencsetípusok, szemhibák és ezek lehetséges korrigálása | márc. 31. - 7. óra - Fizika előadó |
| <i>Scheller Péter</i> | 9.D | The Killers | 14 - A karsztosodás vizsgálata lakóhelyemen és környékén | április 1. - nagyszünet - 206. |
| <i>Sipos Luca</i> | 9.D | Sum | 8 - Mai világítástechnikai eszközök és jellemzőik | márc. 31. - 7. óra - 203 |
| <i>Sipos Nikolett</i> | 9.D | Tükrök | 9 - Lencsetípusok, szemhibák és ezek lehetséges korrigálása | márc. 31. - 7. óra - Fizika előadó |
| <i>Somogyi Gábor</i> | 9.D | The Killers | 14 - A karsztosodás vizsgálata lakóhelyemen és környékén | április 1. - nagyszünet - 206. |
| <i>Stadinger Gergely</i> | 9.D | The Killers | 14 - A karsztosodás vizsgálata lakóhelyemen és környékén | április 1. - nagyszünet - 206. |
| <i>Szabadi Richárd</i> | 9.D | Svédasztal | 9 - Lencsetípusok, szemhibák és ezek lehetséges korrigálása | márc. 31. - 7. óra - Fizika előadó |
| <i>Szalai Krisztián</i> | 9.D | Kockák | 2 - Kockák és nézetek | márc. 31. - 7. óra - 202 |
| <i>Szén Lilla</i> | 9.D | Banánhinta | 13 - Az egészséges táplálkozás | márc. 30. - 7. óra - kémia tanterem |
| <i>Szép Krisztián</i> | 9.D | Kockák | 2 - Kockák és nézetek | márc. 31. - 7. óra - 202 |
| <i>Szilágyi Zsófia</i> | 9.D | Banánhinta | 13 - Az egészséges táplálkozás | márc. 30. - 7. óra - kémia tanterem |
| <i>Tokai-Kiss Dóra</i> | 9.D | Weird Sisters | 11 - A szemvizsgálat folyamata, kontakt lencsék típusai, alkalmazás | márc. 31. - 7. óra - Fizika előadó |
| <i>Tóth Lilla</i> | 9.D | Weird Sisters | 11 - A szemvizsgálat folyamata, kontakt lencsék típusai, alkalmazás | márc. 31. - 7. óra - Fizika előadó |
| <i>Váradi Petra</i> | 9.D | Weird Sisters | 11 - A szemvizsgálat folyamata, kontakt lencsék típusai, alkalmazás | márc. 31. - 7. óra - Fizika előadó |
| <i>Wolszt Bence</i> | 9.D | The Killers | 14 - A karsztosodás vizsgálata lakóhelyemen és környékén | április 1. - nagyszünet - 206. |