

- |                                                                       |                                        |
|-----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| <b>1. Szélkomfort városokban</b>                                      | <b>Szűcs Andrea</b>                    |
| 2. Szélkomfort stadionokban                                           |                                        |
| <b>3. Közlekedési szennyezők terjedése városokban</b>                 | <b>Bukri Gergely csoportja</b>         |
| <b>4. Közlekedési szennyezők terjedése autópályákon</b>               | <b>Raffai Zsolt csoportja</b>          |
| 5. Magas épületek hatása a levegőszennyeződésre                       |                                        |
| <b>6. Elszívóernyők alkalmazása</b>                                   | <b>Németh Gabriella csoportja</b>      |
| <b>7. Szűrőzsákok visszatisztítás módszerei</b>                       | <b>Berberovics Krisztián csoportja</b> |
| <b>8. Az elektrofilterek működését befolyásoló áramlási jeleségek</b> | <b>Privóczki Csaba</b>                 |
| 9. Közlekedési szennyező terjedés modellezése szélcsatornában         |                                        |
| <b>10. Zsákos, táskás szűrők alkalmazása, előnyök, hátrányok</b>      | <b>Horváth Nikolett</b>                |
| <b>11. Elektrofilter és szűrők alkalmazásának összehasonlítása</b>    | <b>Nagy Ágnes</b>                      |
| 12. A szűrők leválasztási fokának mérése                              |                                        |
| <b>13. Szennyezők terjedése nagy zárt terekben</b>                    | <b>Tóth Anna</b>                       |
| <b>14. A hősziget jelenség és környezetvédelmi hatásai</b>            | <b>Németh Gerda</b>                    |
| <b>15. A vegetáció hatása a szennyeződésterjedésre</b>                | <b>Hora Marianna</b>                   |

**Bold-dal már lefoglalt témák**