

# Obsah:

## 1. ÚVOD

---

- |                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| 1.1. Ozón a atmosféra             | 4 |
| 1.2. Jak to všechno začalo...     | 6 |
| 1.3. Jak ozón zjišťují odborníci? | 7 |

## 2. TROPOSFÉRICKÝ OZÓN

---

- |  |    |
|--|----|
| 2.1. Jak vzniká a kdy se ho máme bát?          | 9  |
| 2.2. Účinky ozónu                              | 12 |
| 2.3. Proč máme menší sklizně?                  | 14 |
| 2.4. Vítejte v Los Angeles!                    | 14 |
| 2.5. Zpátky v Evropě                           | 15 |
| 2.6. Kolik je kolem nás troposférického ozónu? | 15 |

## 3. STRATOSFÉRICKÝ OZÓN

---

- |  |    |
|--|----|
| 3.1. Jak se žije ozónu nad mraky?          | 17 |
| 3.2. Jak měřit stratosférický ozón         | 18 |
| 3.3. Ozónová díra - proč právě Antarktida? | 19 |
| 3.4. Koho se týká ztenčení ozónové vrstvy? | 21 |
| 3.5. Potřebujeme freony?                   | 23 |
| 3.6. Kdo zašije ozónovou díru?             | 23 |

## 4. PODTRŽENO SEČTENO

---

- |   |    |
|---|----|
| 4.1. Jak by mohl vypadat svět za 20 let?            | 25 |
| 4.2. Skleníkový efekt - fáma nebo skutečnost?       | 26 |
| 4.3. Další škodliviny v ovzduší: není pach jako PAH | 27 |
| 4.4. Jak můžeme pomoci?                             | 28 |

- |                                |    |
|--------------------------------|----|
| Malý slovníček pojmů           | 29 |
| Použitá literatura             | 31 |
| Informace o ozónu na internetu | 32 |