**Pracovní list - Merkur**

1. **Doplň následující tabulku:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Průměr (v km)** |  |
| **Průměrná vzdálenost od Slunce (km)** |  |
| **Otočka podél osy** |  |
| **Doba oběhu** |  |
| **Od východu do západu Slunce (hod)** |  |
| **Průměrná teplota** |  |
| **Počet měsíců** |  |

1. **Jak vypadá vnitřní stavba planety**
2. **Stručně popiš povrch planety**
3. **Z čeho je tvořena Atmosféra planety**
4. **Napiš jaké sondy zkoumaly planetu**
5. **Zajímavosti:**

**Pracovní list - Venuše**

1. **Doplň následující tabulku:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Průměr (v km)** |  |
| **Průměrná vzdálenost od Slunce (km)** |  |
| **Otočka podél osy** |  |
| **Doba oběhu** |  |
| **Od východu do západu Slunce (hod)** |  |
| **Průměrná teplota** |  |
| **Počet měsíců** |  |

1. **Jak vypadá vnitřní stavba planety**
2. **Stručně popiš povrch planety**
3. **Z čeho je tvořena Atmosféra planety**
4. **Napiš jaké sondy zkoumaly planetu**
5. **Zajímavosti:**

**Pracovní list - Země**

1. **Doplň následující tabulku:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Průměr (v km)** |  |
| **Průměrná vzdálenost od Slunce (km)** |  |
| **Otočka podél osy** |  |
| **Doba oběhu** |  |
| **Od východu do západu Slunce (hod)** |  |
| **Průměrná teplota** |  |
| **Počet měsíců** |  |

1. **Jak vypadá vnitřní stavba planety**
2. **Stručně popiš povrch planety**
3. **Z čeho je tvořena Atmosféra planety**
4. **Měsíc – důležité údaje – vzdálenost od Země, doba oběhu, povrch**
5. **Zatmění Měsíce - zakresli**

**Pracovní list - Mars**

1. **Doplň následující tabulku:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Průměr (v km)** |  |
| **Průměrná vzdálenost od Slunce (km)** |  |
| **Otočka podél osy** |  |
| **Doba oběhu** |  |
| **Od východu do západu Slunce (hod)** |  |
| **Průměrná teplota** |  |
| **Počet měsíců** |  |

1. **Jak vypadá vnitřní stavba planety**
2. **Stručně popiš povrch planety**
3. **Z čeho je tvořena Atmosféra planety**
4. **Napiš jaké sondy zkoumaly planetu**
5. **Měsíce důležité údaje – vzdálenost, doba oběhu, povrch**
6. **Zajímavosti:**

**Pracovní list - Jupiter**

1. **Doplň následující tabulku:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Průměr (v km)** |  |
| **Průměrná vzdálenost od Slunce (km)** |  |
| **Otočka podél osy** |  |
| **Doba oběhu** |  |
| **Od východu do západu Slunce (hod)** |  |
| **Průměrná teplota** |  |
| **Počet měsíců** |  |

1. **Jak vypadá vnitřní stavba planety a prstenců**
2. **Z čeho je tvořena Atmosféra planety**
3. **Napiš jaké sondy zkoumaly planetu**
4. **Vypiš galileovské měsíce a jejich stručnou charakteristiku:**
5. **Zajímavosti:**

**Pracovní list - Saturn**

1. **Doplň následující tabulku:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Průměr (v km)** |  |
| **Průměrná vzdálenost od Slunce (km)** |  |
| **Otočka podél osy** |  |
| **Doba oběhu** |  |
| **Od východu do západu Slunce (hod)** |  |
| **Průměrná teplota** |  |
| **Počet měsíců** |  |

1. **Jak vypadá vnitřní stavba planety a prstenců**
2. **Z čeho je tvořena Atmosféra planety**
3. **Napiš jaké sondy zkoumaly planetu**
4. **Měsíce - zajímavosti:**
5. **Zajímavosti:**

**Pracovní list - Uran**

1. **Doplň následující tabulku:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Průměr (v km)** |  |
| **Průměrná vzdálenost od Slunce (km)** |  |
| **Otočka podél osy** |  |
| **Doba oběhu** |  |
| **Od východu do západu Slunce (hod)** |  |
| **Průměrná teplota** |  |
| **Počet měsíců** |  |

1. **Jak vypadá vnitřní stavba planety a prstenců**
2. **Z čeho je tvořena Atmosféra planety**
3. **Napiš jaké sondy zkoumaly planetu**
4. **Měsíce - stručná charakteristika:**
5. **Zajímavosti:**

**Pracovní list - Neptun**

1. **Doplň následující tabulku:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Průměr (v km)** |  |
| **Průměrná vzdálenost od Slunce (km)** |  |
| **Otočka podél osy** |  |
| **Doba oběhu** |  |
| **Od východu do západu Slunce (hod)** |  |
| **Průměrná teplota** |  |
| **Počet měsíců** |  |

1. **Jak vypadá vnitřní stavba planety a prstenců**
2. **Z čeho je tvořena Atmosféra planety**
3. **Napiš jaké sondy zkoumaly planetu**
4. **Triton - stručná charakteristika:**
5. **Zajímavosti:**