



**Základní škola, Liberec, nám. Míru 212/2,  
příspěvková organizace**

nám. Míru 212/2, 460 14 Liberec 14

Telefon: 778 761 211 • E-mail: skola@zsnamestimiru.cz • IČ: 71294988

## *Měsíční plán*

**Třída: 6. B**

**Měsíc: listopad**

### **Informace pro rodiče**

- 3.11. Den duchů (17.00 lampionový průvod od školy)
- 6.11. KVCLI - 8.30 (Prašina)
- 9.11. Třídní schůzky 2. stupeň - 16.30
- 17.11. Státní svátek
- 2.12. Věnování (9.00 až 12.00 ve školní jídelně)

### **Učivo**

<b>ČJ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Stavba slova, slova příbuzná</li><li>● Přídavná jména odvozená příponami -ský/-ští, -cký/-čtí atd.</li><li>● Pravopis souhláskových skupin na rozhraní předpony, přípony a kořene</li><li>● Pravopis bě/pě/vě/mě/mně</li><li>● Předložky s,z</li><li>● Pravopis předpon s-, z-, vz-</li><li>● Zpráva, oznámení</li><li>● Autorská pohádka, pověst</li></ul>
<b>M</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Násobení a dělení desetinného čísla 10, 100, 1000</li><li>● Převádění jednotek délky, obsahu a hmotnosti</li><li>● Násobení desetinných čísel desetinným číslem</li><li>● Dělení přirozeného čísla přirozeným číslem</li></ul>
<b>AJ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Unit 5 revision and test</li><li>● Unit 6 – People</li><li>● describing people vocabulary</li><li>● be vs. have got</li><li>● 6B – Present continuous</li></ul>
<b>D</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Pravěké umění</li><li>● Mladší a pozdní doba kamenná</li><li>● Vznik zemědělství a chovu dobytka</li><li>● Společnost</li><li>● Rozvoj výroby</li></ul>
<b>Z</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Mapa</li><li>● Základy kartografie</li><li>● Tvorba map, mapování</li></ul>



**Základní škola, Liberec, nám. Míru 212/2,  
příspěvková organizace**

nám. Míru 212/2, 460 14 Liberec 14

Telefon: 778 761 211 • E-mail: skola@zsnamestimiru.cz • IČ: 71294988

	<ul style="list-style-type: none"><li>● Práce s mapou</li></ul>
<b>Př</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Vznik života na Zemi a vývoj Země (dokončení)</li><li>● Základní projevy živých organismů</li><li>● Potravní vztahy</li></ul>
<b>F</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Síla</li><li>● Gravitační síla</li><li>● Měření síly</li></ul>
<b>INF</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>● správa souborů a složek a struktura složek</li><li>● datové a programové soubory a jejich asociace v OS</li><li>● přístup k datům: metody zabezpečení přístupu, role přístupová práva; digitální stopa</li><li>● textový procesor</li></ul>
<b>Poznámky</b>	