

```

<?xml version="1.0"?>
<?xml-stylesheet type="text/css" href="stiloviXML.css"?>
  <!DOCTYPE fizicar [
    <!ELEMENT fizicar (biografija,radovi)>
    <!ELEMENT biografija (ime,rodjen,umro,univerzitet,mentor)>
    <!ELEMENT ime (#PCDATA)>
    <!ELEMENT rodjen (datum_r,mesto_r)>
    <!ELEMENT datum_r (#PCDATA)>
    <!ELEMENT mesto_r (#PCDATA)>
    <!ELEMENT umro (datum,mesto)>
    <!ELEMENT datum (#PCDATA)>
    <!ELEMENT mesto (#PCDATA)>
    <!ELEMENT univerzitet (un,smer)>
    <!ELEMENT un (#PCDATA)>
    <!ELEMENT smer (#PCDATA)>
    <!ELEMENT mentor (#PCDATA)>
    <!ELEMENT radovi (delo+)>
    <!ELEMENT delo (naziv,mesto_izdavanja)>
    <!ELEMENT naziv (#PCDATA)>
    <!ELEMENT mesto_izdavanja (#PCDATA)>
  ]>
  <fizicar>
    <biografija>
      <ime>Michael Faraday</ime>
      <rodjen>
        <datum_r>22.09.1791. godine</datum_r>
        <mesto_r>Newington Butts, England</mesto_r>
      </rodjen>
      <umro>
        <datum>25.08.1867. godine</datum>
        <mesto>Hampton Court, England</mesto>
      </umro>
      <univerzitet>
        <un>Royal Institution</un>
        <smer>hemija</smer>
      </univerzitet>
      <univerzitet>
        <un>Royal Society</un>
        <smer>hemija</smer>
      </univerzitet>
      <mentor>William Dance</mentor>
    </biografija>
    <radovi>
      <delo>
        <naziv>Eksperimentalna istraživanja elektriciteta</naziv>
        <mesto_izdavanja>Univerzitetska štampa, Liverpul 1827.
godine</mesto_izdavanja>
      </delo>

```

```

                                <delo>
                                <naziv>O različitim silama u prirodi</naziv>
                                <mesto_izdavanja>Anali fizike i hemije, 1873.
godine</mesto_izdavanja>
                                </delo>
                                <delo>
                                <naziv>O prirodi gasova</naziv>
                                <mesto_izdavanja>Univerzitetsa Biblioteka, Dizeldorf 1862.
godine</mesto_izdavanja>
                                </delo>
                                </radovi>
                                </fizicar>
```