Sprawozdanie

Tabela: Kod – zdjęcie – laboratorium – temat – opis

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Kod | Zdjęcie | Laboratorium | Temat | Opis |
| <!DOCTYPE html> <html lang="pl"> <head>  <meta charset="UTF-8">  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0, user-scalable=true">  </head> <body>  </body> </html> | Brak | Lab1 | Podstawowa struktura dokumentu HTML5 | Podstawowa struktura documentu, pomaga zdefiniowacz typ documentu oraz symboli do wykorzystania przez przeglądarkę |
| <title>ZenGard</title> |  | Lab1 | Podstawowa struktura dokumentu HTML5 | Nazwa strony, która będę wyświetlana przęglądarce |
| <link rel="icon" href="gallery/mini/ico.jpg"> |  | Zewnętrzna technologia | Podstawowy widok strony | Dodawanie ikony dla strony |
| <link rel="stylesheet" href="CSS/style.css"> <link rel="stylesheet" href="CSS/additional.css"> <script src="JS/RandLib.js"></script> <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.js"></script> <link rel="stylesheet" href="https://stackpath.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.5.2/css/bootstrap.min.css"> <script src="https://stackpath.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.5.2/js/bootstrap.min.js"></script> | Brak | Lab2, Lab6, Lab9, Lab10 | CSS, JavaScript, JQuery, Bootstrap | Dodawanie plików zewnętrznych dla stylowania i dodawania „życia” do strony |
| <script>*window*.addEventListener('load', fetchRandomFact());</script> | Brak | Zewnętrzna technologia | JavaScript | Wywołanie funkcji przy doładowaniu strony |
| <nav class="navbar navbar-expand-lg navbar-light">  <a class="navbar-brand" href="index.html">  <img src="gallery/mini/ico.jpg" alt="ZenGard logo" class="logo" width="50" height="50">  ZenGard  </a>  <button class="navbar-toggler" type="button" data-toggle="collapse" data-target="#navbarNav"  aria-controls="navbarNav" aria-expanded="false" aria-label="Toggle navigation">  <span class="navbar-toggler-icon"></span>  </button>  <div class="collapse navbar-collapse" id="navbarNav">  <ul class="navbar-nav">  <li class="nav-item active">  <a class="nav-link" href="index.html">Strona główna</a>  </li>  <li class="nav-item">  <a class="nav-link" href="Articles.html">Artykuły</a>  </li>  <li class="nav-item">  <a class="nav-link" href="Shop.html">Sklep internetowy</a>  </li>  <li class="nav-item">  <a class="nav-link" href="Contact.html">Kontakt</a>  </li>  </ul>  </div> </nav> |  | Lab 10, Lab 6,  Lab 5, Lab1 | Bootstrap, Elementy interakci, menu rozwiające, menu responsywne z zapytaniem o media, hiperłącze. | Wykorzystanie bibliotek Bootstrap do tworzenia responsywnego navigacyjnego pasku. Pasek jest respinsywny i zmienia się w zależności od rozmiaru strony. Pasek mieści hiperłącze do innych stron projektu |
| <div id="carousel" class="carousel slide w-70" data-ride="carousel">  <div class="carousel-inner">  <div class="carousel-item active">  <img class="d-block w-100 h-100 square" src="gallery/photo/1.jpg" alt="First slide">  </div>  <div class="carousel-item">  <img class="d-block w-100 h-100 square" src="gallery/photo/2.jpg" alt="Second slide">  </div>  <div class="carousel-item">  <img class="d-block w-100 h-100 square" src="gallery/photo/3.jpg" alt="Third slide">  </div>  </div> </div> |  | Lab 10 | Slider w Bootstrap | Kod tworzy prosty slider co cykliczne zmienia się między trzema obrazkami.  Obrazek aktywny wskazany klasą „active” |
| <div id="greetings" class="container px-4 px-lg-5 greetings">  <h2>Witaj na naszej stronie!</h2>  <p>Cieszymy się, że tu jesteś. Zapraszamy do odkrywania naszego serwisu i czerpania wiedzy na temat japońskich ogrodów.</p>  <p>Nie wahaj się zadawać pytań i zgłaszać sugestii. Jesteśmy tutaj, aby pomóc i dostarczyć Ci informacji, których szukasz.</p> </div> |  | Lab 1 | Dodawanie rozdziałów dokumentu – div | Kod tworzy rozdział „div”, który mieści powitanie nowego clienta. |
| <div id="main\_content" class="container px-4 px-lg-5">  <h1>O nas</h1>  <p>Jesteśmy pasjonatami japońskich ogrodów i chcemy podzielić się tą fascynacją z Tobą. Nasza strona powstała z myślą o dostarczaniu informacji na temat różnych aspektów japońskich ogrodów, ich historii, stylów i symboliki.</p>  <p>Nasz zespół składa się z doświadczonych ogrodników, historyków sztuki i miłośników kultury japońskiej. Wspólnie zbieramy i udostępniamy wiedzę na temat piękna i harmonii, jakie japońskie ogrody oferują.</p>  <p>Chcemy, aby nasza strona była źródłem inspiracji dla wszystkich, którzy są zainteresowani japońskimi ogrodami i chcą poznać ich tajemnice. Niezależnie od tego, czy jesteś początkującym entuzjastą, czy doświadczonym ogrodnikiem, mamy nadzieję, że znajdziesz tu cenne informacje i wskazówki.</p>  <a HREF="Articles.html" style="color: #0c4128">Przejdź dalej i odkryj piękno japońskich ogrodów razem z nami!</a> </div> |  |
| <section id="info" class="container">  <ul>  <h3>Ogolna informacja kontaktowa:</h3>  <li><p>ul. Nadbystrzycka 36c</p></li>  <li><p>20-618 Lublin</p></li>  <li><p>Poland</p></li>  <li><p>Phone: +48 12 345 67 89</p></li>  <li><p>Email:</p></li>  </ul> </section> |  |
| <footer>  <div class="footer">  <div class="contact-info">  <p>Adres: ul.Nadbystrzycka 44A</p>  <p>Telefon: +48 666 123 456</p>  <p>Email: qwerty1440u1991@gmail.com</p>  <p><a href="Contact.html">Pozostaw swoją opinie!</a></p>  <p> &copy;Volodymyr Dobrohorskyi 2023</p>  </div>  <div>  <p>Nasz sklep fizyczny</p>  <iframe id="map-iframe"  <iframe src="https://www.google.com/maps/embed..."  width="100%" height="100%" allowfullscreen="" loading="lazy"  referrerpolicy="no-referrer-when-downgrade"></iframe>  </div>  </div> </footer> |  | Lab 1, Lab 11 | Podstawowa struktura dokumentu HTML5, Użycie technologii zewnętrznych – Mapa Google | Kod tworzy sekcje „footer” z kontaknymi danymi wraz z mapą z wskażnikiem na „sklep rzeczywisty” |
| <div id="shop" class="d-flex flex-md-wrap flex-lg-wrap flex-sm-wrap">  <div class="item container col-lg-4 col-md-5 col-sm-12">  <a href="gallery/photo/1.jpg" data-lightbox="shop" data-title="Obraz 1">  <img src="gallery/mini/1.jpg" alt="item">  </a>  <p>Bonsaj "Grzyb"</p>  <p>Cena: 100$</p>  </div>  <div class="item container col-lg-4 col-md-5 col-sm-12">  <a href="gallery/photo/2.jpg" data-lightbox="shop" data-title="Obraz 2">  <img src="gallery/mini/2.jpg" alt="item">  </a>  <p>Bonsaj "dąb"</p>  <p>Cena: 200$</p>  </div>  …… |  | Lab 5, Lab 6, Lab 7, Lab 9, Lab 10 | Tworzenie responsywnej galerii obrazków. Wykorzystanie obrazku jako linku z pomocą JQuery, stylzacja Bootstrap | Kod tworzy niewielką galerie, lub, raczej, witrynę sklepu. Dostępne towary są ułożone w macierz, która zmienia swoje rozmiary w zależności od rozmiaru ekranu.  Przy nacisnięciu na obrazki drzew można otwierać ich w większej rozdzielności |
| <section id="map" class="container">  <h3>Nasza lokalizacja:</h3>  <iframe src="https://www.google.com/maps/embed?pb=!1m18!1m12!1m3!1d2443.630742821434!2d22.572999315787!3d51.231499979583!2m3!1f0!2f39.99999857731426!3f0!3m2!1i1024!2i768!4f13.1!3m3!1m2!1s0x471ffb0b0b0b0b0b%3A0x3b0b0b0b0b0b0b0b!2sNadbystrzycka%2036C%2C%2020-501%20Lublin!5e0!3m2!1spl!2spl!4v1614879660009!5m2!1spl!2spl"  width="600" height="450" style="border:0;" allowfullscreen="" loading="lazy"></iframe> </section> |  | Lab 11 | Użycie technologii zewnętrznych – Mapa Google | Kod tworzy kontener z mapą z wskażnikiem na „sklep rzeczywisty”. Dla dostępu do mapy google został wykorzystany tryb embeded o ile API jest niedostępny |
| <form id="my-form" onsubmit="validateForm(*event*)">  <label for="name">Imię:<br>  <input type="text" id="name" name="name" placeholder="Wpisz swoje imię" required  pattern="[A-Za-zżźćńółęąśŻŹĆĄŚĘŁÓŃ]+"  oninvalid="this.setCustomValidity('Wpisz swoje imię, używając tylko liter')"  onchange="this.setCustomValidity('')" oninput="this.setCustomValidity('')">  </label>  <label for="surname">Nazwisko:<br>  <input type="text" id="surname" name="surname" placeholder="Wpisz swoje nazwisko" required  pattern="[A-Za-zżźćńółęąśŻŹĆĄŚĘŁÓŃ]+"  oninvalid="this.setCustomValidity('Wpisz swoje nazwisko, używając tylko liter')"  onchange="this.setCustomValidity('')" oninput="this.setCustomValidity('')">  </label>  <label for="email">Email:<br>  <input type="email" id="email" name="email" placeholder="Wpisz swoj Email" required  pattern="[a-z0-9.\_%+\-]+@[a-z0-9.\-]+\.[a-z]{2,4}$"  oninvalid="this.setCustomValidity('Wpisz poprawny email')" onchange="this.setCustomValidity('')"  oninput="this.setCustomValidity('')">  </label>  <label for="phone">Nr telefonu:<br>  <input type="tel" id="phone" name="phone" placeholder="Wpisz swoj numer telefonu" required  pattern="\d{9}"  oninvalid="this.setCustomValidity('Wpisz poprawny numer telefonu')"  onchange="this.setCustomValidity('')" oninput="this.setCustomValidity('')">  </label>  <label for="birthdate">Data urodzenia:<br>  <input type="date" id="birthdate" name="birthdate" placeholder="Enter birth date" required  oninvalid="this.setCustomValidity('Wprowadz poprawną datę urodzenia')"  onchange="this.setCustomValidity('')" oninput="this.setCustomValidity('')">  </label>  <label for="problem-type">Rodzaj problemy:<br>  <select id="problem-type" name="problem-type" required  oninvalid="this.setCustomValidity('Wybierz rodzaj problemy')"  onchange="this.setCustomValidity('')" oninput="this.setCustomValidity('')">  <option value="">Rodzaj problemy:</option>  <option value="1">Problem 1</option>  <option value="2">Problem 2</option>  <option value="3">Problem 3</option>  <option value="4">Problem 4</option>  <option value="other">Inne</option>  </select>  </label>  <label>Płeć:<br>  <label for="male"><input type="radio" name="gender" id="male" value="male" required>Mężczyzna</label>  <label for="female"><input type="radio" name="gender" id="female" value="female"  required>Kobieta</label>  </label>  <label>Tag-y:<br>  <label for="question"><input type="checkbox" name="tag" id="question"  value="Question">Zapytanie</label>  <label for="opinion"><input type="checkbox" name="tag" id="opinion" value="Opinion">Opinia</label>  <label for="problem"><input type="checkbox" name="tag" id="problem"  value="Problem">Problem</label>  <label for="other"><input type="checkbox" name="memeType" id="other" value="Other">Inne</label>  </label>  <label for="about">Powiedz coś o swoim hobby:<br>  <textarea id="about" name="about" placeholder="Napisz coś o swoim hobby" required></textarea>  </label>  <input type="submit" value="Wyslij">  <input type="reset" value="Resetuj"> </form> |  | Lab4 | Tworzenie formularza | Kod tworzy formularz z kilkoma różnymi polami: ime, nazwisko, telefon, email, płec, data urodzenia, przyciski typu radio, pudełka wielokrotnego wyboru, pole textowe i dwa przyciski techniczne: wyslij i resetuj |
| div id="data-container">  <button id="display-data-button" onclick="displayData()">Wyszwietl informację</button>  <button id="delete-all-button" onclick="deleteAllData()">Wyczyszć wszystko</button> </div> <div id="data-box"></div> |  | Lab 6, Lab 11 | Praca z localStorage i interaktywność | Dwa przyciski pozwalają na obsługę zapisanych rekordów do LocalStorage |