**Noslēguma praktiskā darba prasības**

Darbs iesniedzams starp 27. un 31.janvāri

Izveido mājaslapu, par brīvi izvēlētu tematu, izmantojot HTML, [CSS](https://www.das.lv/platforma/mod/resource/view.php?id=2119), JS un PHP valodas. Pēc vajadzības izmanto arī SQL.

Darbu iesniedz \*.zip failā un ar saiti uz strādājošu lapu.

Prasības mājas lapai:

1. Lapai ir nosaukums

2. Lapai pie nosaukuma rādās ikona

3. Lapai meta tag ir ierakstīta informācija par autoru, lapas apraksts un atslēgvārdi

4. Lapai kājenē ir autora informācija saīsinātā formā

5. Lapai ir izvēlne ar lejupkrītošu apakšizvēlni

6. Lapai vismaz kādā daļā ir vairākas kolonnas

7. Lapa ir izveidota dinamiski (izmantojam [bootstrap](https://www.das.lv/platforma/mod/resource/view.php?id=2120) + savs [css](https://www.das.lv/platforma/mod/resource/view.php?id=2119" \o "CSS), lai radītu nestandarta risinājumu - gan krāsas, gan izmēri)

8. Lapa ir vizuāli patīkami noformēta

9. Pie izvēlnes blakus atrodas valodas maiņas pogas (var nemainīt valodu, bet ir jābūt paziņojumam par to, ka ir nospiesta valodas maiņas poga

10. Ievieto lapā API, kas rāda laika ziņas (jebkurai vietai pēc paša izvēles) vai vārda dienas

11. Lapā ir jābūt vairākiem attēliem

12. Lapā ir jābūt vismaz vienai noformētai tabulai

13. Lapai ir jāsastāv no vismaz 4 sadaļām - galvenā lapa, kontakti (nav jābūt īstai kontaktinformācijai),  praktiskie darbi un blogs

14. Sadaļā praktiskie darbi izvieto sekojošus uzdevumus:

\* vismaz 1 loģikas uzdevumu ar ievades formu

\* vismaz 1 ciklu uzdevumu ar ievades formu

Ja ievietotie uzdevumi nebūs no nodarbībām, tas tiks uzskatīts par bonusu

15. Pie praktiskajiem darbiem izveido pogas, kas dara sekojošas lietas:

\* nomaina konkrētās lapas izskatu

\* izveido jaunus elementus

16. Izveido bloga daļu, kuras informāciju glabā vai nu DB vai nu failā

17. Darbojoties ar klasēm, izveido dažāda tipa bloga ierakstus

18. Saglabā demo datus blogam, lai demonstrētu dažādos ierakstu veidus

19. Izveido kādu kreatīvu demonstrāciju savām prasmēm, kura nav aprakstīta šinī prasību sarakstā

**Требования к выпускной практической работе**

Работу необходимо подать с 27 по 31 января.

Создайте сайт по свободно выбранной теме, используя языки HTML, CSS, JS и PHP. SQL также используется по мере необходимости.

Работа представлена ​​в виде \* .zip файла со ссылкой на рабочую страницу.

Требования к сайту:

1. У страницы есть заголовок.

2. Рядом с заголовком страницы появляется значок.

3. Мета-тег страницы содержит информацию об авторе, описании страницы и ключевых словах.

4. В нижнем колонтитуле на странице размещена сокращенная информация об авторе.

5. На странице есть раскрывающееся меню.

6. По крайней мере, в части страницы есть несколько столбцов.

7. Страница создается динамически (мы используем bootstrap + наш css для создания нестандартного решения - и цвета, и размера)

8. Страница приятна на вид.

9. Рядом с меню находятся кнопки смены языка (вы не можете изменить язык, но вы должны быть уведомлены, что кнопка смены языка была нажата.

10. Разместите API на странице, которая отображает отчеты о погоде (для любого местоположения по вашему выбору) или именины.

11. На странице должно быть несколько изображений.

12. На странице должна быть хотя бы одна таблица.

13. Страница должна состоять как минимум из 4-х разделов - главная, контакты (не обязательно иметь реальные контактные данные), практическая работа и блог.

14. В разделе практических работ разместите следующие задания:

\* минимум 1 логическая задача с формой ввода

\* минимум 1 циклическая задача с формой ввода

Если размещенные задания не из уроков, это будет считаться бонусом

15. Для практической работы создаются кнопки, которые:

\* изменяет внешний вид конкретной страницы

\* создает новые элементы

16. Создайте часть блога, информация о которой хранится либо в БД, либо в файле.

17. Создает различные типы записей в блогах при работе с классами.

18. Сохраните демонстрационные данные в блоге, чтобы продемонстрировать различные типы записей.

19. Создайте креативную демонстрацию своих навыков, не описанную в этом списке требований.