# Wordpress

PUSLAPIŲ ŠABLONAI, WIDGETS, KOMENTARAI

# Puslapių šablonų kūrimas

Skirtingiems puslapiams galime sukurti skirtingus šablonus, kuriuos vėliau galėsime pridėti prie atitinkamų puslapių.

```
Šabloninio failo viršuje turėtų būti informacija jog tai yra šablonas:

/**

* Template Name: Pavadinimas

*

*/
```

Sukurkime šabloną "simple ":

Sukurkime katalogą simple,

Katalogo viduje sukurkime failą simple.php

Į šį failą įkopijuokime šablono antraštes.

Padarykite, jog failo html būtų toks kaip company-history.html

Priskirkime šį šabloną vienam iš puslapių.

Sukurkime šabloną "partners":

Sukurkime katalogą partners,

Katalogo viduje sukurkime failą partners.php

Į šį failą įkopijuokime šablono antraštes.

Padarykite, jog failo html būtų toks kaip partners.html

# Puslapių hierarchija

Puslapiai gali turėti hierarchiją (medžio išdėstymą).

Puslapių hierarchiją gali būti parinkta prisijungus prie TVS priskiriant tėvišką meniu punktą.

Puslapio "vaikus" galima gauti pasinaudojus f-ja get\_pages() su argumentais:

child\_of ir parent;

TVS'e sukurkime puslapį partneriai,

Jam priskirkime mūsų sukurtą šabloną "partneriai"

Puslapiui partneriai sukurkime sub puslapius (partnerių sąrašą).

Šablone partneriai partnerių sąrašą padarykime jog sudarytų iš to puslapio sub puslapių.

Esamo puslapio id galima sužinoti su f-ja:

the\_ID();

# Temos aktyvavimo/deaktyvavimo f-jos

Norint jog tam tikri veiksmai būtų atlikti tik vieną kartą mes galime juos pirkabinti prie aktyvavimo/deaktyvavimo "hook"u:

#### Aktyvavimo:

```
add_action("after_switch_theme", "aktyvavimoFunkcija");
```

#### Deaktyvavimo:

```
add_action('switch_theme', 'deaktivavimoFunkcija');
```

# Vartotojų rolių redagavimas

Roles galime pridėti f-jos add\_role() pagalba:

add\_role(\$pavadinimas,\$rodomasPavadinimas,\$teises);

```
add_role(
  'darbuotojas',
  __( 'Darbuotojas'),
  array(
    'read' => true,
    'edit_posts' => true,
    'delete_posts' => false
));
```

Pilnas teisių sąrašas:

https://codex.wordpress.org/Roles and C apabilities

Sukurkime naują vartotojų rolę: Darbuotojas

Priskirkime kelis darbuotojus prie šios rolės.

# Vartotojų meta informacijos redagavimas

Norėdami papildyti informaciją kuri bus saugoma prie vartotojo mes galime pakoreguoti redagavimo puslapį pridedant papildomus laukelius.

Informaciją galėtumėme išsaugoti papildomai į DB kaip meta informaciją.

Hook'ai kurie naudojami administracinėje panelėje vartotojų redagavime:

- show\_user\_profile
- edit\_user\_profile
- personal\_options\_update
- edit\_user\_profile\_update

#### Sukurkime funkciją darbuotojo facebook puslapio pridėjimui

```
function papildomiVartotojoLaukai( $user ) { ?>
   <h3>Papildoma informacija</h3>
   <label for="facebook">Facebook</label>
          <input type="text" name="facebook" id="facebook"</pre>
value="<?php echo esc attr(get the author meta('facebook', $user->ID ));?>,,
class="regular-text" /><br />
             <span class="description">Facebook nuoroda</span>
          <?php }
```

#### Sukurkime funkciją darbuotojo informacijos išsaugojimui

```
function saveVartotojoLaukai( $user_id ) {
  if (!current_user_can( 'edit_user', $user_id ) )
    return false;

  update_usermeta(
    absint( $user_id ),
    'facebook',
    wp_kses_post($_POST['facebook'])
  );
}
```

### Sukurkime Hook'us

```
add_action( 'show_user_profile', 'papildomiVartotojoLaukai' );
add_action( 'edit_user_profile', 'papildomiVartotojoLaukai' );
add_action( 'personal_options_update', 'saveVartotojoLaukai' );
add_action( 'edit_user_profile_update', 'saveVartotojoLaukai' );
```

Sukurkite papildomą lauką vartotojo LinkedIn nuorodai saugoti.

# Vartotojų sąrašas

Vartotojų sąrašui gauti galime panaudoti tokią f-ją:

```
get_users( $args );
```

#### Visus vartotojus galėtume gauti:

```
$vartotojai = get_users();
foreach ($vartotojai as $user ) {
      echo $user->user_email;
}
```

```
'blog id'
            => $GLOBALS['blog id'],
'role' => '',
'role in'
            => array(),
'role not in' => array(),
'meta key'
            => '',
'meta value'
             => '',
            => ''',
'meta compare'
'meta query'
             => array(),
'date query'
            => array(),
'include'
             => array(),
'exclude'
            => array(),
'orderby'
            => 'login',
'order'
             => 'ASC',
'offset'
            => ''',
'search'
            => ''',
'number'
            => ''',
'count total'
            => false,
'fields'
             => 'all',
'who'
             => ''
```

# Vartotojo meta informacijos gavimas

Vartotojo meta informaciją galime gauti pasinaudoję šia f-ja:

```
get_user_meta($vartotojoID, 'meta_lauko_pavadinimas', $grazintiVienaReiksme);
```

#### Pvz.:

```
$vartotojai = get_users();
foreach ( $blogusers as $user ) {
    echo $user->user_nicename;
    echo get_user_meta($user->ID, 'facebook', true);
}
```

# Widgets vietos registracija

```
function widgets reg init() {
     register sidebar (array (
           'name' => 'Home right sidebar',
           'id' => 'home right 1',
           'before widget' => '<div>',
           'after widget' => '</div>',
           'before title' => '<h2 class="rounded">',
           'after title' => '</h2>',
     ) );
add_action( 'widgets_init', 'widgets_reg init' );
```

# Widgets vietos apibrėžimas

Mūsų puslapyje priskirkime paieškos Widget'ą

Modifikuokime Widget'o atvaizdavimą sukuriant failą:

searchform.php

#### Komentarai

Sukurime failą: comments.php

comments\_template(); užkraus failą comments.php esantį themes kataloge

<?php comments template(); ?>

# Komentarų apipavidalinimas

```
Faile turėtų būti:

if ( have_comments() ) {
      wp_list_comments(array("callback"=>'format_comment'));
}
comment_form();
```

# Komentarų apipavidalinimas

```
Callback f-ja:
```

```
wp_list_comments(array("callback"=>'format_comment'));
```

Priskirs funkciją format\_comment komentarų atvaizdavimui. Funkcijoje galima naudoti f-jas:

- o comment\_link()
- comment\_author()
- o comment\_date()
- o comment\_time()
- comment\_text()

• • •