

Příručka pro tvůrce obsahu Digitálního archivu BOZP SAFE

The screenshot shows the homepage of the VÚBP Digital Archive BOZP SAFE. The interface is green and white. At the top left is the VÚBP logo and the title 'DIGITÁLNÍ ARCHIV BOZP SAFE'. A search bar is located at the top center. On the left, there is a sidebar with a tree view of document categories. The main area shows a search results section with a table of recent publications. Below the table are icons representing different research areas.

NÁZEV	AUTOR	TYP
COVID-19 pandemic and the gender divide at work and home	Eurofound	Kniha
Recovery from COVID-19	Eurofound Hurley, John Adáscáil?ei, Drago? Staffa, Elisa	Kniha
Telework in the EU	Eurofound	Kniha
Going digital	Eurofound	Kniha

Digitální archiv BOZP SAFE

Digitální archiv BOZP SAFE je průběžně budovaným úložištěm monografií, periodik, časopiseckých článků, výzkumných výstupů VÚBP, norem, právních předpisů ČR a EU, výzkumných zpráv, studentských prací a dalších dokumentů soustředěných v oborové knihovně BOZP. Koncovým uživatelům z okruhu odborné i laické veřejnosti nabízí metadatové záznamy o jmenovaných dokumentech.

Plné texty dokumentů najdete u českých i evropských právních předpisů a článků k výzkumu. Pokud má uživatel zájem o plné texty ostatních dokumentů, lze kontaktovat oborovou knihovnu VÚBP prostřednictvím e-mailové adresy knihovna@vubp.cz.

V rámci výzkumného úkolu Zefektivnění vyhledávání v digitálním archivu BOZP SAFE a propojení s Encyklopedií BOZP byly do systému aplikovány inovativní změny, se kterými tvůrce obsahu archivu seznámí tato příručka.

Tento výsledek byl finančně podpořen z institucionální podpory na dlouhodobý koncepční rozvoj výzkumné organizace na léta 2018–2022 a je součástí výzkumného úkolu [05-S4-2021-VÚBP Zefektivnění vyhledávání v digitálním archivu BOZP SAFE a propojení s Encyklopedií BOZP](#), řešeného Výzkumným ústavem bezpečnosti práce, v. v. i., v letech 2021–2022.



obsah

Přihlášení do systému

Přihlášení jménem a heslem

Přihlášení doménovým účtem

Hlavní stránka

Vytvoření nového dokumentu

Vyhledávání dokumentů

Tematické dotazy

Základní dotazy

Novinky a fulltextové
vyhledávání

Speciální záložky

Správa aplikace


Číselníky


Robot pro změnu klíčového
slova


Integrace s EBOZP


Slovník

▼ Vyhledávání dokumentu


 Časopisy


 Články


 Interní dokumenty


 Klíčové slovo


 Knihy


 Normy


 Právní předpisy

 Právní předpisy EU


 Výzkumné výstupy VÚBP


 Výzkumné zprávy


 Dokumenty VÚBP


 Novinky za posledních 14 dní


▼ Tematické dotazy


 BOZP ve školách


 Covid-19


 Muskuloskeletální onem.


 Nano

 Nebezpečné látky

 Průmysl 4.0

 Staveniště

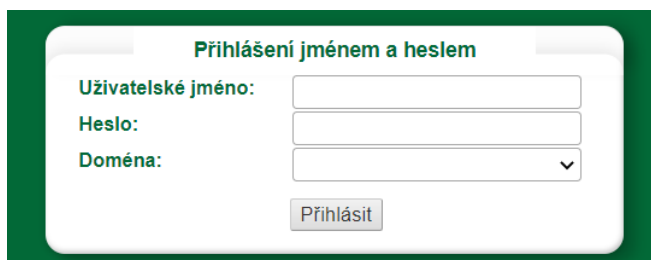
 Zaměstnávání cizinců

 Zelená ekonomika

Přihlášení do systému

Přihlášení jménem a heslem

Jménem a heslem se můžete přihlásit tehdy, pokud vám tyto údaje byly přiděleny administrátorem systému.



The screenshot shows a login form with the following elements:

- Title: Přihlášení jménem a heslem
- Field 1: Uživatelské jméno: (text input)
- Field 2: Heslo: (password input)
- Field 3: Doména: (dropdown menu)
- Button: Přihlásit

Jménem a heslem se přihlásíte takto:

- zobrazte si výchozí přihlašovací stránku digitálního archivu BOZP SAFE, ta obsahuje box Přihlášení s jménem a heslem;
- do pole **Uživatelské jméno** vložte vaše přihlašovací jméno;
- do pole **Heslo** vložte vaše přihlašovací heslo;
- doména vubp-praha.cz zůstane vyplněná.

Kliknutím na Přihlásit se přihlásíte do systému. Poté je zobrazena výchozí stránka.

Přihlášení doménovým účtem

Přihlášení prostřednictvím protokolu LDAP umožňuje sdílené přihlašování ke všem službám v příslušné doméně.

Při přihlášení **vložte svoje jméno, heslo a zvolte doménu**. Systém poté vytvoří spojení se serverem LDAP a pokusí se přihlásit pomocí vámi poskytnutých údajů. Je-li operace úspěšná, jste přihlášení do digitálního archivu BOZP SAFE a je zobrazena výchozí stránka systému.

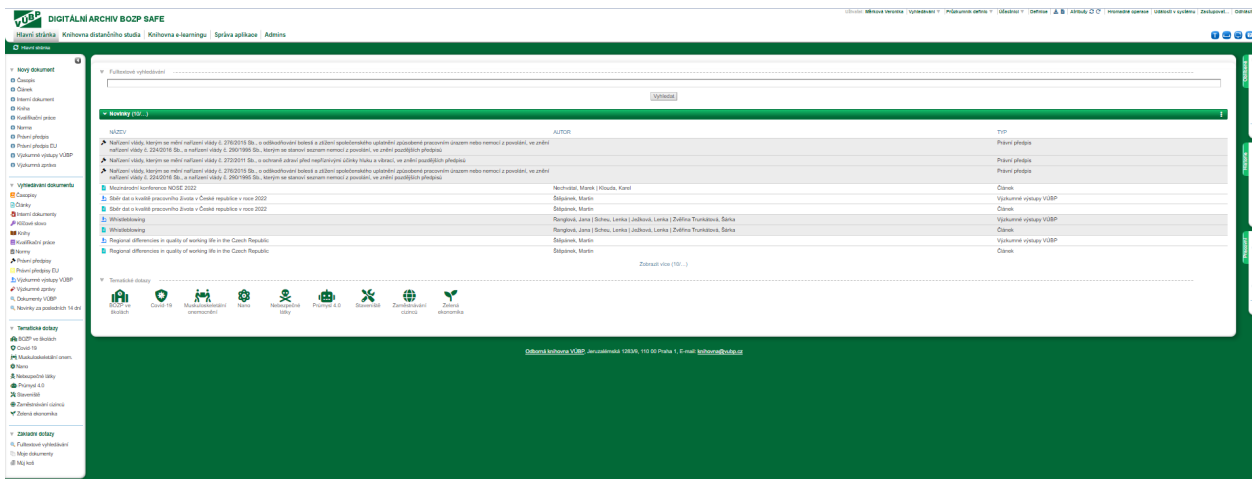
Odhlášení

Pro ukončení práce se systémem se můžete odhlásit kliknutím na tlačítko Odhlásit v hlavním menu.



Hlavní stránka

Hlavní stránka digitálního archivu BOZP SAFE je rozdělena do několika částí, které ilustruje následující obrázek.



Nový dokument

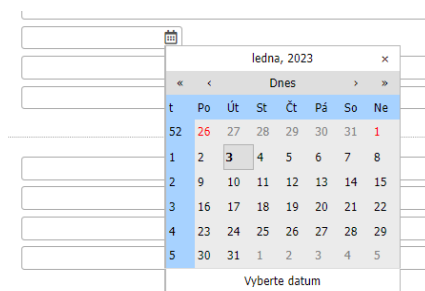
Nový dokument

- Časopis
- Článek
- Interní dokument
- Kniha
- Kvalifikační práce
- Norma
- Právní předpis
- Právní předpis EU
- Výzkumné výstupy VÚBP
- Výzkumná zpráva

Vlevo nahoře se nachází stěžejní box pro správce obsahu, a to **Nový dokument**. Prostřednictvím vybrané položky vytvoříte zvolený typ dokumentu a vyplníte potřebné údaje.

Názvy polí, která jsou zobrazena červeně a hvězdičkou, jsou **povinná** a musí být vždy vyplněna. Většinou jde o zásadní bibliografické údaje, jako jsou název, datace či počet stran.

Pro **datová pole** se využívá kalendář, což je praktické zejména u typu dokumentu Právní předpisy ČR.

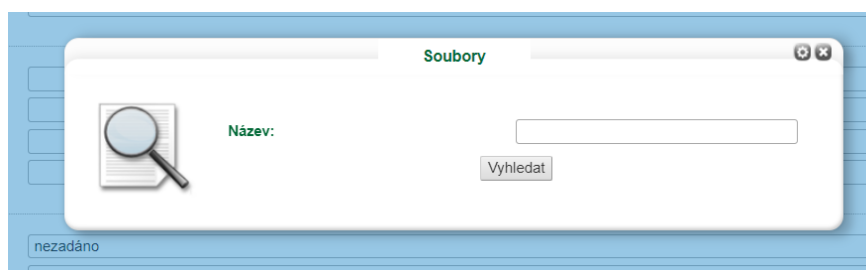


✖ ↑ ↓ + Některá pole jsou **duplikovatelná**, jde např. o pole Autor, Další názvová informace, ISBN atd. Tato pole pak můžete také **řadit** dle vašich preferencí. Zmiňované úkony provedete prostřednictvím tlačítek: + (duplikace pole), ↓↑ (řazení pole), X (smazání pole).

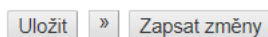
Našeptávač klíčových slov je nově přidanou utilitou, která tvůrci obsahu jednak pomůže s výběrem vhodného tvaru klíčového slova a pak také pomůže udržet konzistenci klíčových slov v digitálním archivu a taktéž přispívá k eliminaci překlepů. Našeptávač funguje oboustranně, tzn., že nabídne všechna klíčová slova, která obsahují vámi zadaný text.

Autor:	<input type="text"/>
Klíčové slovo:	<input type="text" value="toxí"/>
Anotace:	<ul style="list-style-type: none">cytotoxinyekotoxickáendotoxinyfytoxicitaintoxikace

Vložení plného textu k metadatovému záznamu provedete prostřednictvím tlačítka **Vyhledat** (v případě, že již je plný text v archivu uložen) nebo **Procházet** (v případě, že plný text připojujete z vašeho úložiště).



Vaši práci si můžete průběžně ukládat pomocí tlačítka **Zapsat změny** (dokument zůstává stále v editačním módu) nebo finálně záznam **Uložit**, a dokument se tak uzavře.



Vyhledávání dokumentů

Po levé straně najdete box pro **vyhledávání jednotlivých typů dokumentů**: časopisy, články, interní dokumenty, knihy, právní předpisy ČR, právní předpisy EU, výzkumné zprávy a výzkumné výstupy VÚBP. Dále je zde možnost vyhledávat **nad všemi dokumenty VÚBP** a mezi **klíčovými slovy**.

Tematické dotazy

- ▼ **Základní dotazy**
- 🔍 Fulltextové vyhledávání
- 📁 Moje dokumenty
- 🗑️ Můj koš

Dále na levé straně najdete box s **tematickými dotazy**, které shromažďují všechny typy dokumentů, které se vztahují k danému tématu. Tato témata jsou rozšiřována dle požadavků zaměstnanců VÚBP či jejich aktuálnosti.

Základní dotazy

Poslední box na levé straně nabízí **Základní dotazy**, mezi které patří **Fulltextové vyhledávání**, **Moje dokumenty** a **Můj koš**.

Novinky a fulltextové vyhledávání

Uprostřed hlavní stránky najdete řádek pro zadání **fulltextového dotazu**, nabídku dokumentů, které byly přidány v posledních 14 dnech, a již zmiňované tematické dotazy.

Speciální záložky

Vpravo pak najdete vysouvací záložky se seznamem oblíbených objektů (**Oblíbené**), se seznamem prohlédnutých objektů (**Historie**) a se seznamem pracovních verzí (**Pracovní verze**).

Pracovní verze

Záložka Pracovní verze obsahuje **seznam pracovních verzí dokumentů**, které právě editujete. Záložka je standardně minimalizovaná. Chcete-li si zobrazit podrobné informace, klikněte na modrý titulek záložky. Opakovaným kliknutím na titulek záložku minimalizujete.

Pracovní verzi objektu si zobrazíte kliknutím na ikonu. Po uložení je dokument ze seznamu pracovních verzí odstraněn.

Seznam pracovních verzí objektů je udržován i po vašem odhlášení ze systému.

Můj výběr



V horní liště najdete jméno uživatele a tlačítko pro přihlášení. A pod nimi tlačítka pro přístup do **Mého výběru** a tlačítko pro **maximalizaci a minimalizaci pracovní plochy a nápovědu**.

Stránka Můj výběr obsahuje seznam dokumentů, s nimiž můžete dále pracovat, tzn. exportovat je, mazat apod. Stránku si zobrazíte kliknutím na položku Můj výběr v hlavním menu.

Správa aplikace

Hlavní stránka | Knihovna distančního studia | Knihovna e-learningu | Správa aplikace | Admins

Správa aplikace

- Vytvořit číselník
 - Autor (Právní předpis)
 - Typ projektu (VZ)
 - Typ projektu (VV)
 - Klíčové slovo
 - Název zdroje (Článek)
 - Název zdroje (Časopis)
 - Druh výsledku
- Vyhledat číselník
 - Autor (Právní předpis) (25)
 - Typ projektu (VZ) (13)
 - Typ projektu (VV) (4)
 - Klíčové slovo (7467)
 - Název zdroje (Článek) (356)
 - Název zdroje (Časopis) (55)
 - Druh výsledku (28)
- Vytvořit robota
 - Robot změna klíč. slova
- Vyhledat robota
 - Robot změna klíč. slova (0)

Slovníky VÚBP (0/0)
Stáří[dnů]: 1 x Filtrovat
Nebyly nalezeny žádné záznamy.

Roboti (0/0)
Stáří[dnů]: 1 x Filtrovat
Nebyly nalezeny žádné záznamy.

Tato záložka slouží k vytváření a editaci číselníků a robota pro změny klíčových slov.

Číselníky

Číselníky jsou seznamy jednoznačných položek pro pole, která se opakují (např. autoři, názvy zdrojů, druhy výsledků, typy projektů atd.). Tyto seznamy se při vkládání nového dokumentu tvůrci obsahu po rozkliknutí nabídky otevrou. Výběr provedete kliknutím na vybranou položku ze seznamu.

Vytvořit číselník

Z levého boxu **Vytvořit číselník** vyberete ten, pro který chcete vytvořit novou položku a vyplňte náležitá pole – povinné pole Položka, volitelné pole Popis a zaškrtněte platnost.

Správa aplikace 101949

Pracovní verze záznamu byla vytvořena.

Druh výsledku
Uložit | Stornovat | Tisknout... | Další | Admin

Vlastnosti

Položka:

Popis:

Platnost:

* Povinná položka

Uložit >

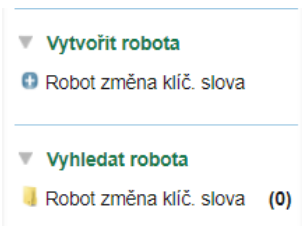
Editace číselníků

Z boxu **Vyhledat číselník** vyberte ten, u kterého chcete provádět editaci položek, a otevřete jej. Následně můžete editovat pole Položka, Popis či upravit platnost.

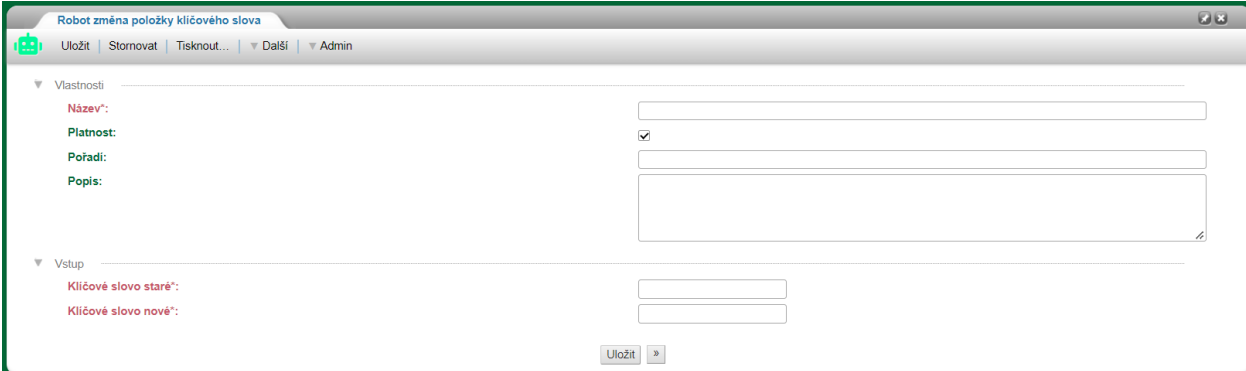
Robot pro změnu klíčových slov

Tento robot usnadňuje správu a údržbu položek klíčových slov. Klíčová slova jsou buď použita z číselníku klíčových slov, nebo importována se záznamy z knihovnického systému Clavius/Tritius, anebo nově vytvářena přímo se vznikem nového dokumentu.

Využití robota pro změnu položek klíčových slov využijte zejména pro opravy překlepů, úpravy jednotného či množného čísla, pravopisu atd.).



- ▼ **Vytvořit robota**
 - Robot změna klíč. slova
- ▼ **Vyhledat robota**
 - Robot změna klíč. slova (0)



Vytvořit robota

Zde vytvoříte robota, který provede změnu položky klíčového slova na dokumentech. Nejprve si robota pojmenujte a zaškrtněte jeho platnost, můžete doplnit popis (důvod vzniku atp.). Následně určete původní klíčové slovo (najdete přes našeptávač), které chcete nahradit novým klíčovým slovem. Pokud takové klíčové slovo ještě neexistuje, vytvořte ho v číselníku klíčových slov.



Tyto úpravy uložte. Zobrazí se vám přehled vytvořeného robota, ve kterém vidíte seznam dokumentů, u kterých bude změna klíčového slova provedena, a výstup tohoto procesu.

Robot změna položky klíčového slova

Editovat | Tisknout... | Další | Admin

Vlastnosti

Název: předpisy pp
 Platnost: ano
 Pořadí:
 Popis:

Vstup

Klíčové slovo staré: předpisy pracovně právní
 Klíčové slovo nové: předpisy pracovněprávní

Výstup

Zpracováno: 0
 Poslední běh:
 Délka běhu: 0
 Rychlost [dok/s]: 0
 Počet neúspěšných: 0
 Popis chyby:
 Poslední chyba:

Dokumenty ke zpracování (2/2)

NÁZEV	AUTOR	KLÍČOVÉ SLOVO	ANOTACE	VYTVORENO
BOZP & PO aktuálně		tábory letní děti péče preventivní péče závodní prohličky lékařské vozíky motorové řidiči zkušenosti zaměstnavatelé předpisy pracovně právní stížnosti občané inspektoráty práce		19. 7. 2007 15:08:47
Jak potrestat špatného zaměstnance ?	Kučera, Petr	firmy	Tuzemské pracovněprávní předpisy nenabízejí příliš	14. 3. 2006 11:41:54

Poté, co se robot automaticky spustí a dokončí svou práci, můžete v záložce Výstup zkontrolovat celý proces. V případě, že vše proběhlo správně, robot se zneplatní.

Výstup

Zpracováno: 2
 Poslední běh: 5. 1. 2023 1:04:58
 Délka běhu: 0,094
 Rychlost [dok/s]: 21,27659574468085
 Počet neúspěšných: 0
 Popis chyby:
 Poslední chyba:

Dokumenty ke zpracování (0/0)

Nebyly nalezeny žádné záznamy.

Vyhledat robota

V tomto najdete přehled všech vytvořených robotů, které si můžete vyfiltrovat dle platnosti.

Integrace s EBOZP

Klíčová slova jsou ve výpisu dokumentu interaktivní. Po jejich rozkliknutí se otevře seznam všech dokumentů, které toto klíčové slovo obsahují. Zároveň zde uživatel může nalézt **zkrácený výklad klíčového slova** podle Encyklopedie BOZP a **odkaz** na plné znění daného hesla.

Odkazy na odpovídající definici z Encyklopedie BOZP jsou generovány automaticky. Pole **Definice v EBOZP** je třeba ručně doplnit o příslušný text z Encyklopedie BOZP (postačí informace z prvního odstavce).

Klíčové slovo

Editovat | Tisknout... | Další | Admin

Vlastnosti

Položka: bakterie

Platnost: ano

Heslo v EBOZP: Baktérie

Definice v EBOZP : Bakterie jsou jednoznačně nejrozšířenější skupinou organismů na světě. Je možno je nalézt v půdě, vodě, ovzduší i jakožto symbionty uvnitř a na povrchu mnohobuněčných organismů. Vyskytují se mezi nimi druhy, které se specializují na osidlování prostředí, kde by ostatní organismy mohly přežít jen stěží (vroucí voda v sopečných jezerech, nejvyšší vrstvy atmosféry. Některé druhy jsou dle výzkumů sto přežít i ve vesmíru - ve vakuu a o teplotě - 270 stupňů Celsia. Studium bakterií se zabývá bakteriologie, za jejíhož zakladatele je považován Robert Koch.

Příbuzné dokumenty:

- Rapid assessment of microbial hazards in metalworking fluids
- Bacterial plume emanating from the air surrounding swine confinement operations
- UV air cleaners and upper-room air ultraviolet germicidal irradiation for controlling airborne bacteria and fungal spores
- Affections respiratoires professionnelles non infectieuses dues aux humidificateurs/climatiseurs
- Real-time PCR quantification of Mycobacterium immunogenum in used metalworking fluids

Vlastnosti

Položka: bakterie

Platnost: ano

Heslo v EBOZP: Baktérie

Definice v EBOZP : Bakterie jsou jednoznačně nejrozšířenější skupinou organismů na světě. Je možno je nalézt v půdě, vodě, ovzduší i jakožto symbionty uvnitř a na povrchu mnohobuněčných organismů. Vyskytují se mezi nimi druhy, které se specializují na osidlování prostředí, kde by ostatní organismy mohly přežít jen stěží (vroucí voda v sopečných jezerech, nejvyšší vrstvy atmosféry. Některé druhy jsou dle výzkumů sto přežít i ve vesmíru - ve vakuu a o teplotě - 270 stupňů Celsia. Studium bakterií se zabývá bakteriologie, za jejíhož zakladatele je považován Robert K

stánka | diskuze | zobrazit zdroj | historie | přihlášení

EBOZP
ENCYKLOPEDIE BOZP

...váše brána do světa bezpečnosti

Baktérie

Bakterie jsou jednoznačně nejrozšířenější skupinou organismů na světě. Je možno je nalézt v půdě, vodě, ovzduší i jakožto symbionty uvnitř a na povrchu mnohobuněčných organismů. Vyskytují se mezi nimi druhy, které se specializují na osidlování prostředí, kde by ostatní organismy mohly přežít jen stěží (vroucí voda v sopečných jezerech, nejvyšší vrstvy atmosféry. Některé druhy jsou dle výzkumů sto přežít i ve vesmíru - ve vakuu a o teplotě - 270 stupňů Celsia. Studium bakterií se zabývá bakteriologie, za jejíhož zakladatele je považován Robert Koch.

Bakterie (Bacteria) jsou prokaryotické organismy a vyznačují se jistými charakteristickými vlastnostmi:

- přítomnost mureinové buněčné stěny
- nukleoidem (jaderná oblast, která je jen u velmi málo druhů oddělena od cytoplazmy membránou)
- prokaryotický typ ribozomů
- DNA bez intronů a plazmidy a absenci klasického pohlavního rozmnožování.

Velikost bakterií

Velikost bakterií je velice rozmanitá. Obvykle se pohybují mezi desítkami a desítkami mikrometry. V mnoha ohledech klasická bakterie Escherichia coli má velikost 5 mikrometrů. Dříve se mělo za to, že prokaryotická buňka nemůže být větší než řádově desítky mikrometrů, vzhledem k omezeným možnostem difuze, která hraje hlavní úlohu při transportu látek buňkou. Existují však bakterie, které obecnost této teorie popírají. Nejradikálnější je v tomto ohledu Eupulviscium fishelsoni, jejíž buňky o velikosti 0,5 mm jsou větší než buňky většiny prvoků.

Tvar bakteriálních buněk a jejich kolonií:

- kužovitý - obecně je nazýváme koky. Pokud vytvářejí kolonie, dělíme je dále na diplokoky (kolonie tvořené dvěma buňkami), tetradokoky (čtyři buňky v kolonii), streptokoky (řetězovitě kolonie), stafylokoky (hromovitě kolonie) a sarciny (balíčkovité kolonie).
- tyčkovitý - jeho zástupci se mohou sdružovat v koloniích po dvou (diplobakterie), řetězích (streptobakterie) a "palisádách" (palisádové bakterie).
- zakřivený - nevytvářejí kolonie a dělí se na vibria (krátké lehce zakřivené tyčinky), spirily (lehce zvlněné tyčinky), spirochety (tyčinky šroubovitého tvaru).
- vláknitý
- větvitý - Vytvářejí buďto náznaky větvení nebo větvení úplné. Druhá skupina může vytvářet bakteriální mycelia.

Příbuzné dokumenty:

- Rapid assessment of microbial hazards in metalworking fluids
- Bacterial plume emanating from the air surrounding swine confinement operations
- UV air cleaners and upper-room air ultraviolet germicidal irradiation for controlling airborne bacteria and fungal spores
- Affections respiratoires professionnelles non infectieuses dues aux humidificateurs/climatiseurs
- Real-time PCR quantification of Mycobacterium immunogenum in used metalworking fluids

Popis bakterie

Administrátorovi archivu se nabízí spousta dalších funkcí, které se však nevztahují k základním úkonům potřebných ke správě obsahu, proto zde nejsou zmiňovány.

slovník

box

Samostatná část uživatelského rozhraní, která sdružuje další funkční prvky a informace (např. editační formuláře, formuláře pro výběr souborů, informace o objektu apod.).

dotaz

Vyhledávací dotaz, pomocí něhož lze vyhledat a zobrazit objekty uložené v systému. Dotazy jsou pro běžného uživatele reprezentovány zástupnou ikonou. Po kliknutí na ikonu bude zahájeno vyhledávání nebo zobrazen formulář s parametry, pomocí kterých lze upřesnit hledání.

ikona

Grafická reprezentace statického nebo funkčního prvku uživatelského rozhraní.

Může se jednat o tlačítko, po jehož stisku je spuštěno vyhledávání, vytvořen nový objekt apod.

kontextové menu

Kontextové menu obsahuje seznam akcí, které lze aktuálně provést se zobrazeným objektem. Může také obsahovat položky se seznamem podpisů, položky pro vytváření nových objektů atd.

roletové menu

Menu s nabídkou položek, z nichž lze vybrat právě jednu.

seznam položek

Seznam položek. Lze označit jednu nebo více položek.

sloupec ve výsledku vyhledávání

Sloupec s dodatečnými informacemi k vyhledaným objektům.

textové pole

Prvek formuláře, do něhož lze vložit text.

tlačítko

Tlačítko, po jehož stisku je provedena akce – uložen formulář, vytvořen nový objekt, spuštěn dotaz apod.

**vyhledávací
formulář**

Formulář dotazu, pomocí něhož lze nastavit kritéria vyhledávání.

záložka

Grafické rozložení dokumentu do několika částí. Každá záložka má vlastní obsah. Může obsahovat samostatné funkční prvky.

zaškrtačací pole

Pole, v němž lze označit jednu nebo více možností z množiny nabízených.

zásuvný modul

Zásuvný modul rozšiřující funkcionality systému.

**V případě technických problémů (přihlašování,
práce s dokumenty) se obraťte na
administrátora systému na e-mailovou adresu
merkova@vubp.cz.**