



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



Manahra - popis aplikace

úroveň BPV - business process vision

1. uživatelé

Aplikaci budou používat 2 typy uživatelů:

- a) administrátoři
- b) studenti

Administrátoři:

- nastavují "sezonu" (období, po kterém se sada otázek ukazuje) a její deadline
- vytváří nové otázky a jejich deadline
- nastavují vstupní kódy a práva studentů

Studenti:

- se přihlašují do aplikace, a do zadaného deadline u každé otázky odpovídají číslem
- po uplynutí deadline otázky vidí svoji odpověď, a histogram odpovědí ostatních studentů v sezoně
- po uplynutí deadline sezony vidí hodnocení pomocí vzorce

2. obrazovky

*pozn: otázky jsou ilustrativní a pocházejí z Tetlock & Gardner: Superforecasting
obrázky znázorňují rozvržení prvků na obrazovce, nikoliv výslednou grafiku*

Studentská část:

Studenti se přihlásí do aplikace zadáním unikátního neodhadnutelného kódu.

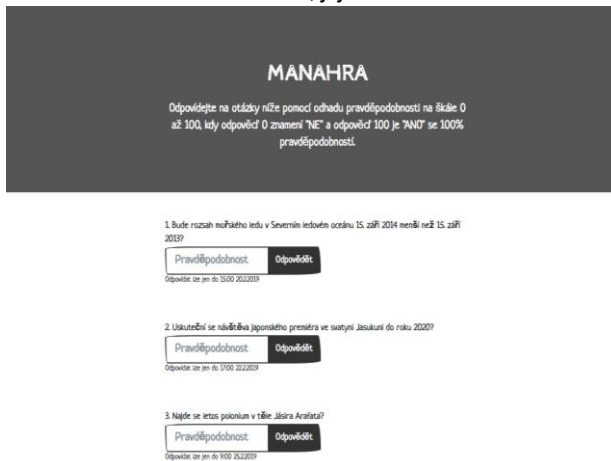
obrázek vstupní obrazovky

Okomentoval(a): [1]: a výsledek (u každé otázky je pak potřeba zadat, jestli byl výsledek ano nebo ne)



Po zadání správného kódu vidí seznam otázek, datum jejich deadline, a **políčka** pro odpověď. Pokud už na něco odpověděli, vidí vyplněné hodnoty.

obrázek otázek, jejich deadline



Okomentoval(a): [2]: ještě je tam ta textová část, u každé otázky by měla být možnost tam vložit textové vysvětlení, myslím, že jsme říkali, že by byla na tlačítko - mně je to vlastně jedno, potřebuju dlouhý text

nějaké vložené odpovědi

...

10. Zůstane komunistická strana v Sovětském svazu u moci i po příštích volbách?

Odpověď: 80. jen do 15:00 26.12.19

11. Uskuteční se návštěva japonského premiéra ve svatyni Jasukuni do roku 2007?

Odpověď: 80. jen do 17:00 26.12.19

12. Zůstane komunistická strana v Sovětském svazu u moci i po příštích volbách?

Odpověď: 80. jen do 15:00 13.12.19

...

Po uplynutí deadline otázky vidí svoji hodnotu + histogram

obrázek otázky po deadline včetně histogramu

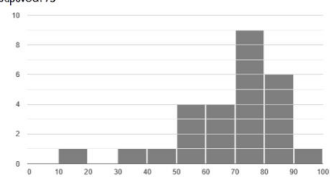
MANAHR

Odpovídejte na otázky níže pomocí odhadu pravděpodobnosti na škále 0 až 100, kdy odpověď 0 znamená "NE" a odpověď 100 je "ANO" se 100% pravděpodobností.

1. Bude rozsah mužského ledu v Severním ledovém oceánu 15. září 2014 menší než 15. září 2019?

Odpověď: 80. jen do 15:00 20.12.19

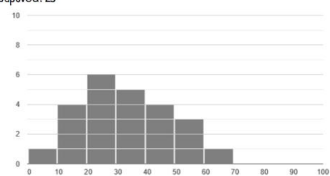
Odpověď: 75



2. Uskuteční se návštěva japonského premiéra ve svatyni Jasukuni do roku 2007?

Odpověď: 80. jen do 17:00 22.12.19

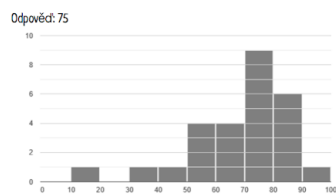
Odpověď: 25



výsledné score



1. Buďte rozsaň mořského ledu v Severním ledovém oceánu 15. září 2014 menší než 15. září 2019?
2019?
Odpověď: 80 jen do 15:00 23.2.2019



Administrátorská část:

Administrátor se přihlásí e-mailem a heslem.

Vidí

seznam sezon, a která je aktivní

- id
- sezona (název, třeba LS 2018/19)
- počet studentů v sezoně (vč. odkliku na jejich seznam s odpověďmi)
- aktivní sezona (✓)
- editovat
- smazat

seznam studentů a jejich přiřazení k sezoně

- id
- insis_id (ID uživatele v InSISu)
- jméno studenta?
- přihlašovací ID
- odpovědi
- vypočtené score

možnost vložení csv se studenty z InSisu

možnost exportu insis_id + bodů pro



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



Toto dílo podléhá licenci Creative Commons
Uveďte původ – Zachovejte licenci 4.0 Mezinárodní.

