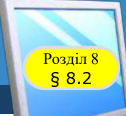


Оформлення матеріалів про виконання індивідуальних і групових навчальних проектів із дослідження предметної галузі.

За новою програмою



Урок 66



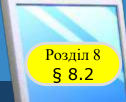
Запитання



- 1. На уроках з яких предметів ви виконували навчальні проекти?
- 2. Які етапи реалізації проектів?
- 3. У яких формах може бути подано результати виконання проектів?



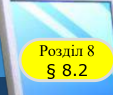






Як ви знаєте, проектна діяльність учнів полягає в самостійному пошуку та опрацюванні відомостей, потрібних для розв'язування деякої проблемної задачі, підготовці звіту про виконану роботу та захисті результатів пошукової роботи.







Згадаємо етапи реалізації проектів:

аналіз формулювання задачі (визначення мети та завдань проекту);

створення інформаційної моделі (розробка плану виконання проекту);

пошук потрібних матеріалів і відомостей;

вибір засобів опрацювання даних;

опрацювання матеріалів, аналіз результатів;

вибір засобів подання результатів навчального проекту;

оформлення результатів проекту; захист проекту.

© Вивчаємо інформатику **Leach-inf.at.ua**





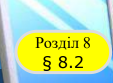


Над виконанням завдань проекту можна працювати поодинці, але часто навчальні проекти учні виконують групами.



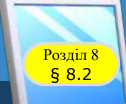






створення інформаційних моделей в ході проекту, пошуку опрацювання відомостей, підготовки звіту за результатами роботи, спілкування учасників може бути використано різні інформаційні технології.







Результати, отримані різними групами учнів, зручно розміщувати на сторінках сайта або блогу в Інтернеті.







Навчальні проекти ви виконували під час вивчення різних шкільних предметів. Проекти можуть стосуватися одного навчального предмета або кількох.

цьому році вам виконати пропонується та групові індивідуальні навчальні проекти дослідження предметної області навчального курсу «Інформатика».







Розглянемо етапи роботи над проектом на прикладі проекту:

«Алгоритми навколо нас».

Проект стосується розділу 6 «Алгоритми роботи з об'єктами та величинами».

Мета проекту: працюючи у групах, знайти приклади алгоритмів у власному оточенні та створити комп'ютерні моделі окремих виконавців алгоритмів.





Одна з груп може розглянути тему «Перехрестя алгоритмів». Для цієї групи можуть бути визначені такі завдання:

визначити види перехресть, які зустрічаються на дорогах, та об'єкти на перехрестях, які є виконавцями алгоритмів;

описати алгоритми, які виконує кожен з виконавців;

вибрати одного з виконавців та його алгоритм, розробити комп'ютерну модель реалізації вибраного алгоритму;

оформити результати роботи у проекті.









На основі завдань розробимо план виконання проекту. У плані конкретизу ємо дії, пов'язані з виконання м кожного завдання.

Пошук

(спостереження, опитування, пошук у літературі та Інтернеті):

- види перехресть,
- об'єкти дорожнього руху - виконавці алгоритмів.

Опрацювання знайдених відомостей:

- визначити типи алгоритмів,
- порівняти, алгоритми якого типу найчастіше виконуються учасниками дорожнього руху на перехрестях,
- описати алгоритми кожного виконавця у словесній формі,
- скласти блок-схеми описаних алгоритмів.

Оформлення результатів:

ЗАХИСТ проекту

- вибрати засоби подання результатів,
- розробити структуру звіту,
- сформулювати висновки,
- оформити звіт.

Створення моделі:

- вибрати виконавця алгорит-MiB.
- вибрати алгоритм,
- вибрати засіб подання моделі,
- розробити модель, у якій буде реалізовано вибраний алгоритм.







Пошук потрібних відомостей може здійснюватися різними методами:



спостереження,

опитування,

пошук в Інтернеті та у друкованих джерелах.

У нашому проекті результатом пошуку будуть відомості (описи, зображення, схеми) про види перехресть та учасників дорожнього руху на перехрестях, алгоритми їхніх дій.

Розділ 8 § 8.2

Результатом опрацювання знайдених відомостей може стати схема або таблиця, у якій структуровано всі знайдені матеріали. Наприклад, у текстовому процесорі може бути створено таку таблицю.

Перехрестя	Перехрестя			
Учасники руху	Рух регулю- ється світло- фором	Рух регулю- ється семафо- ром зі шлаг- баумом	Рух регулю- ється світло- фором та се- мафором зі шлагбаумом	Перехрестя з нерегульова- ним перехо- дом
Пішохід	Алгоритм з розгалужен- ням	Алгоритм з розгалужен- ням	Алгоритм з розгалужен- ням	Алгоритм з розгалужен- ням
Водій авто- транспорту	Алгоритм з розгалужен- ням	Алгоритм з розгалужен- ням	Алгоритм з розгалужен- ням	Алгоритм з розгалужен- ням
Водій заліз- ничного транспорту	« - «	Алгоритм з розгалужен- ням	Алгоритм з розгалужен- ням	_
Світлофор	Алгоритм з повторенням	_	Алгоритм з повторенням	_
Семафор		Алгоритм з розгалужен- ням та повто- ренням	Алгоритм з розгалужен- ням та повто- ренням	
Шлагбаум	<u>8</u>	Алгоритм з розгалужен- ням	Алгоритм з розгалужен- ням	 2
	Учасники руху Пішохід Водій автотранспорту Водій залізничного транспорту Світлофор Семафор	Учасники руху Пішохід Алгоритм з розгалуженням Водій автотранспорту Водій залізничного транспорту Світлофор Світлофор Семафор — Шлагбаум — Рух регулю- ється світлофом Алгоритм з розгалуженням Алгоритм з розгалуженням — Шлагбаум — Пішохід Алгоритм з повторенням — Пішохід — — Пішохід — Пішохід — Пішохід — Пішохід — Пішохід — — Пішохід — Пішохід — Пішохід — Пішохід — Пішохід — — Пішохід — Пішохід — Пішохід — Пішохід — Пішохід — — Пішохід — Пішохід — Пішохід — Пішохід — Пішохід — — Пішохід — Пішохід — Пішохід — Пішохід — Пішохід —	Учасники руху Рух регулю-	Учасники руху Рух регулю- еться світлофором зі шлаго баумом Рух регулю- еться семафором зі шлаго баумом Рух регулю- еться семафором зі шлаго фором та семафором зі шлаго баумом Пішохід Алгоритм з розгалуженням Алгоритм з розгалуженням та повторенням Алгоритм з розгалуженням Алгоритм з розгалуженням Алгоритм з розгалуженням Возгалуженням Возгалуженням

© Вивчаємо інформатику 🐚 <u>teach-in</u>





Таблиця дає підстави вважати, що на різних перехрестях учасники дорожнього руху найчастіше виконують алгоритми з розгалуженням. Це можна пояснити вимогами Правил дорожнього руху, які гарантують безпеку для кожного учасника руху.

Кожен учасник проекту може вибрати окремого виконавця алгоритмів перехресті, описати й змоделювати алгоритм його діяльності. Розглянемо детальніше дії виконавця світлофор.







Алгоритм дії одного з видів світлофорів - це алгоритм з повторенням, який починає виконуватися після ввімкнення:

- Увімкнути лампу червоного кольору на 30 секунд.
- Вимкнути лампу червоного кольору.
- Увімкнути лампу жовтого кольору на 15 секунд.
- Вимкнути лампу жовтого кольору.
- Увімкнути лампу зеленого кольору на 30 секунд.
- Вимкнути лампу зеленого кольору.
- Увімкнути лампу жовтого кольору на 15 секунд.
- Вимкнути лампу жовтого кольору.
- Повторювати дії 1-8, доки світлофор увімкнено.
- © Вивчаємо інформатику 🛍 teach-inf.at.ua

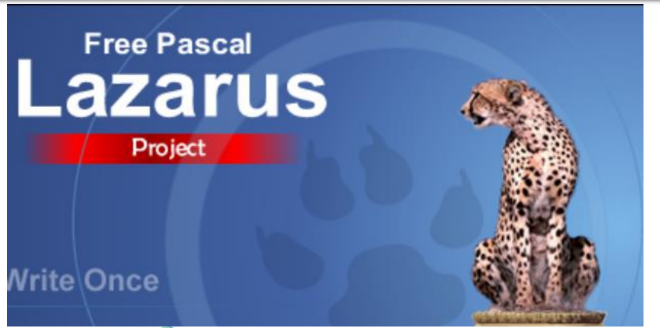


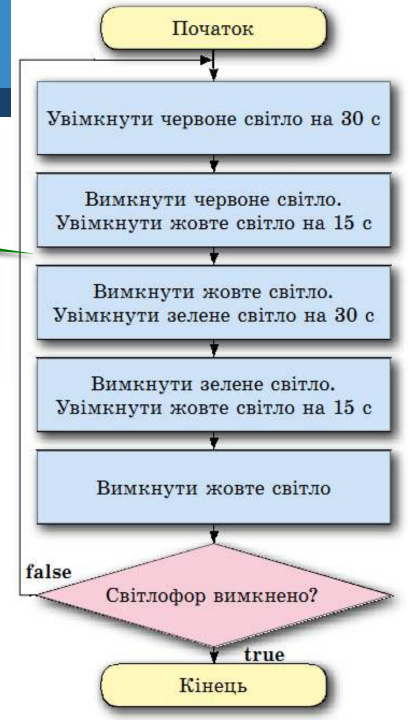
Розділ 8 § 8.2

Навчальний проект з інформатики

Блок-схему цього алгоритму наведено на малюнку

Комп'ютерну модель світлофора створимо в середовищі Lazarus.



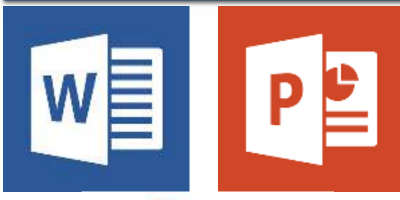


© Вивчаємо інформатику **W** teach-inf.at.ua





Для подання результатів роботи у проекті можна розробити презентацію або текстовий документ, розмістити отримані матеріали на сайті чи блозі або вибрати інші засоби.





презентації важливо відобразити весь хід вашої роботи: завдання, що були поставлені, методи пошуку та опрацювання даних, які ви використали, отримані результати та висновки.



Приклад презентації з результатами:



ПЕРЕХРЕСТЯ **АЛГОРИТМІВ**

Виктнали унні в класу

Виконавці алгоритмів на перехресті

- Виконавциям алгоритийя є люд
- I SHUGHOOK
- anal serosofinis
- MALIENSTNI POTRITO - peryoneanunisis gyry
- Вихонаврим алгоритив с автоматичні пристрої:
- saitnodope
- народении
- scharteyee





Блок-схема алгоритму



Наше завдання

- Визначити види геревресть, неі дустрячноться на дорогах, та об'екти на перекрестях, які є виконавцями алгоритмів.
- Описати апторитми, які виконує кожен з виконавців.
- -Поранити, аптеритми вкого типу найчастком виконуються учасниками дорожнього руху на neperpectax.
- Вибрати виконавця та ідрен з атгоритмів, розробити комп'ютерну модель реализації вибраного алгоритму

Хід виконання

- У издому населеному пункті ми гобанили перекрести, на выя
- I HE DESCRIPTION
- perymounture certrodopow
- Me ginvarient, up lovyers перекрестя, на мих рук регулюсться:
- тимафором и штагбиумом
- perynosariumnos





Види алгоритмів на перехресті

	Name of the last o			
	market and the same of the sam	Par perpendicular personal personal personal personal	Pps percentage perception telepaper telepaper	
100	herioses	-	Posteryleened	Accepted
The state of	Personne	-	Possione:	Personal Property lies
Direct I	-	Parameter	Personne	-
COLUMN TO SERVICE STATE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TO SERVICE STATE OF THE PERSON NAMED STATE OF THE PERSON NAMED STATE OF THE PERSON NAMED STATE OF THE PERSON NAM	Tomase :		-	-
2000	-	Acertain	Postphysical Telephysical	-
2970	_		Series series	

Алгоритм роботи світпофора

- Yeleksytte hawny wepisowicz, sozuczy wa 30 ceryeus
- Вимнути ламту інфесита напытру 1. Укамиути лампу жовтого кольюру на 1
- Вимонути линиту жовтого кольюру Уваннути лакку зеленого кольору на 30
- і. Вимнути ланту зеленого кольору
- Уваннути пампу эсепте изпьору не 15
- Визмиути ланету моетота кольора
- Romposers all 1-8 gos reimodop.

Наша модель роботи світлофора

Operator? Applicable palameters світлоформ

Fock + have then begin ... unit ... Inse. Button't Caption + Besonyto'. end else target clos. in false Bullar I Captur, YVenovytv', 4nd. white cold + frue do begin

Shaper Brown Color Hillback

Shaped Brush Color rollled, steeps 1500; Application Process/Stensuse Praint Bruin Core nothing DrackS Brieft Color Hillback, www.ISSED thaces thush Dolor Hittimen. Shape A Brush Color Hillback: sweet 1985) Shaped Brown Color Hollback, Harris 2000;

- На перекростих виконавцики алгоритыю є пиди та автоматичні гристрої
- Більша частина алгоритиїв на перекресті, які
- Редя вттритии з розпитумениям
- ветсяналиче гристрог апторитии в повторениям
- Виконувати алгоритми на перевресті потрібно, щоб забезпечити безпеку руку
- Алгориты роботи світлофора є вигоритиом з повторенника

Використані джерепа:

bitox (hody sabits)

5dx./Aktrx235,dworedu.com/Athees.51



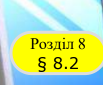




Завершальним етапом роботи у проекті є його захист. Під час захисту учасники проекту звітують про результати реалізації проекту. проекті.

Планом виступу на захисті буде презентація, яку ви створили. Важливо не тільки подати опис проекту та хід його виконання, але відобразити участь кожного із членів групи у







Отже, у виступі мають бути названі:

назва і цілі проекту;

засоби, методи і шляхи, шо були обрані для реалізації проекту;

з якими труднощами і проблемами зустрілися учасники проекту в ході його реалізації;

результати проекту;

висновки, зроблені на основі результатів проекту;

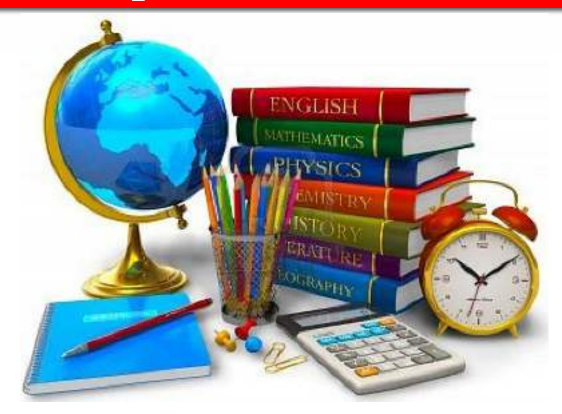
наскільки вдалося досягти мети проекту.

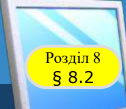




Виконання індивідуальних навчальних проектів







Дайте відповіді на запитання



- 1. Які етапи реалізації проектів?
- 2. Для чого складають план проекту?
- 3. У яких джерелах та якими методами можна виконувати збір відомостей для проекту?
- 4. Що може бути результатом пошуку матеріалів та відомостей для проекту?
- 5. У яких формах може бути подано результати виконання проекту?
- 6. Що впливає на добір комп'ютерних програм для опрацювання матеріалів проекту?
- 7. Що зазвичай відображається у презентації за результатами участі у проекті?





Домашне завдання



Обрати тему проєкту та почати його виконання https://docs.google.com/document/d/1Bq1KRfUzo5CdUG UJqv3apIxvaGEZwjes/edit?usp=sharing&ouid=10591795 7710105231661&rtpof=true&sd=true



Дякую за увагу!

За новою програмою



Урок 66