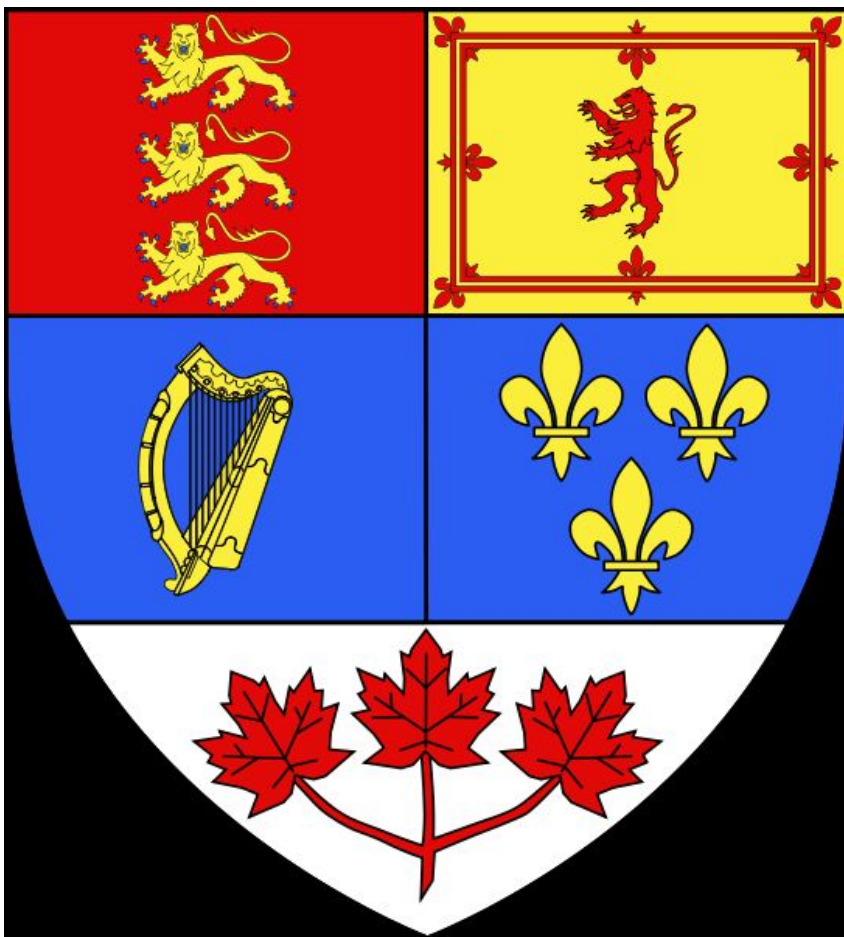




Канада

Орындаған: Қоңқабай А.

Тексерген: Нұрадин Г.



Канада елтаңбасы



Канада туы

Географиялық орналасуы

- Территориясының ауданы 9 984 670 шаршы км.. Оның ішінде құрлықтың жері 9 093 507 шаршы км., сулы жері 891 163 шаршы км.. Канаданың территориясының басым бөлігі жазықтық болып келеді. Канада жерінің аумағы бойынша (суларымен қосақанда) әлемде екінші орынды иеленеді, ал Солтүстік Америка материгінде ең үлкен ел болып табылады. Канада аталған материктің солтүстігін түгелімен алып жатыр деп айтуға болады, тек АҚШ-қа тиесілі Алясканы қоспасақ. Елдің солтүстігіндегі жерлердің көбі Арктикалық аймаққа кіреді. Ол жерлерде үнемі мұз жатады немесе екі жылдай уақыт бойы температура нөлден төмен болып сақталады. Канаданың тағы бер географиялық ерекшелігі – әлемдегі ең ұзын жағалау шекара Канадаға тиесілі. Жалпы ұзындығы 202 080 км.-ге тең жағалаулық шекарасы бар. Канаданың таулы аймақтары мен жазық жерлері геологиялық жағынан сезімтал келеді. Жер сілкінісі мен вулкандардың атқылауы қалыпты жағдай. Мигер тауларында және Эдзиза тауларында үлкен жанартаулар (вулкандар) орналасқан.

Халқы мен діні

- 2006 жылы жүргізілген санақтың нәтижесі бойынша Канаданың халқының саны 31 612 897 адамды құраған. Негізінен, халықтың басым бөлігі иммигранттардың есебінен артып отырған. Канадалық халықтың этникалық құрамы жағынан ағылшындар алғашқы орында (21%), одан кейінгі орындарда француздар (15,8), шотландықтар (15,2%), ирландиялықтар (13,9%), немістер (10,2%), итальяндар (5%), қытайлар (3,9%) және украиндар (3,6%). Бұлардан бөлек канадалық Аборигендер де бар. Олардың үлес салмағы 3,6% болады. Қазіргі кездегі деректер бойынша Канада халқының саны 34 миллионға жеткен. Канаданың жері ұлан-байтақ болғанымен, халықтың орналасу тығыздығы бойынша ең төменгі көрсеткішке ие елдердің қатарына кіреді. Халықтың орналасу тығыздығының орташа көрсеткіші: бір шаршы км.-ге 3,3 адамнан ғана келеді. Халық көп орналасқан аймақ ретінде Оңтүстік Квебек Сити қаласында және Виндсор қаласында көптеп шоғырланған. Оның себептерінің бірі ретінде бұл аймақтағы түрліше индустрия салаларының дамуын айтуға болады. Осынау аймақ Квебек Сити – Виндсор дәлізі деп аталады. Ол Әулие Лавренция өзенінің бойы мен Ұлы Көлдерді жағалай орналасқан аймақ. Әрбір бесінші канадалық азаматтың туылған жері Канададан тыс аймақтар екен. Елге келуші шет елдік қоныстанушылардың арасында азиялықтардың саны басым. Канадалықтардың басым бөлігі Христиан дінінің өкілдері. Сонымен бірге ешқандай діни топқа жатпайтын адамдардың да саны аз емс екен. Ал мұсылмандардың үлесі елдегі халықтың небары екі пайызын құрайды.

Тілі

Канадада мемлекеттік тіл ретінде ағылшын тілі мен француз тілі саналады. Мемлекеттік ұйымдар мен барлық мекемелерде екі тіл қатар жүреді.

Азаматтардың қалаған тілде сөйлеуіне және қалаған тілде іс-қағаздарды толтыруына құқықтары бар.

Статистикалық деректер бойынша канадалықтардың 59.7% халқының ана тілі – ағылшын тілі, 23.2% тиісінше француз тілі. 67,5% халық тек қана ағылшын тілінде сөйлей алады, 13,3% тек француз тілінде сөйлей алады, және 17,7% халық екі тілде қатар сөйлейді.

Квебек провинциясындағы ресми тіл ретінде француз тілі саналады. Өйткені Канададағы француз тілді азаматтардың 85% Квебекте тұрады. Одан кейінгі француз тілділердің басым бөлігі Онтариода тұрады. Квебектен басқа провинцияларда ресми тіл ретінде бекітілген арнайы тіл жоқ. Екі тіл қатар қолданылады.

ҚАЛАЛАРЫ



Онтариодағы Ватерлоо қаласынан көрініс



Канада елінің астанасы- Оттава



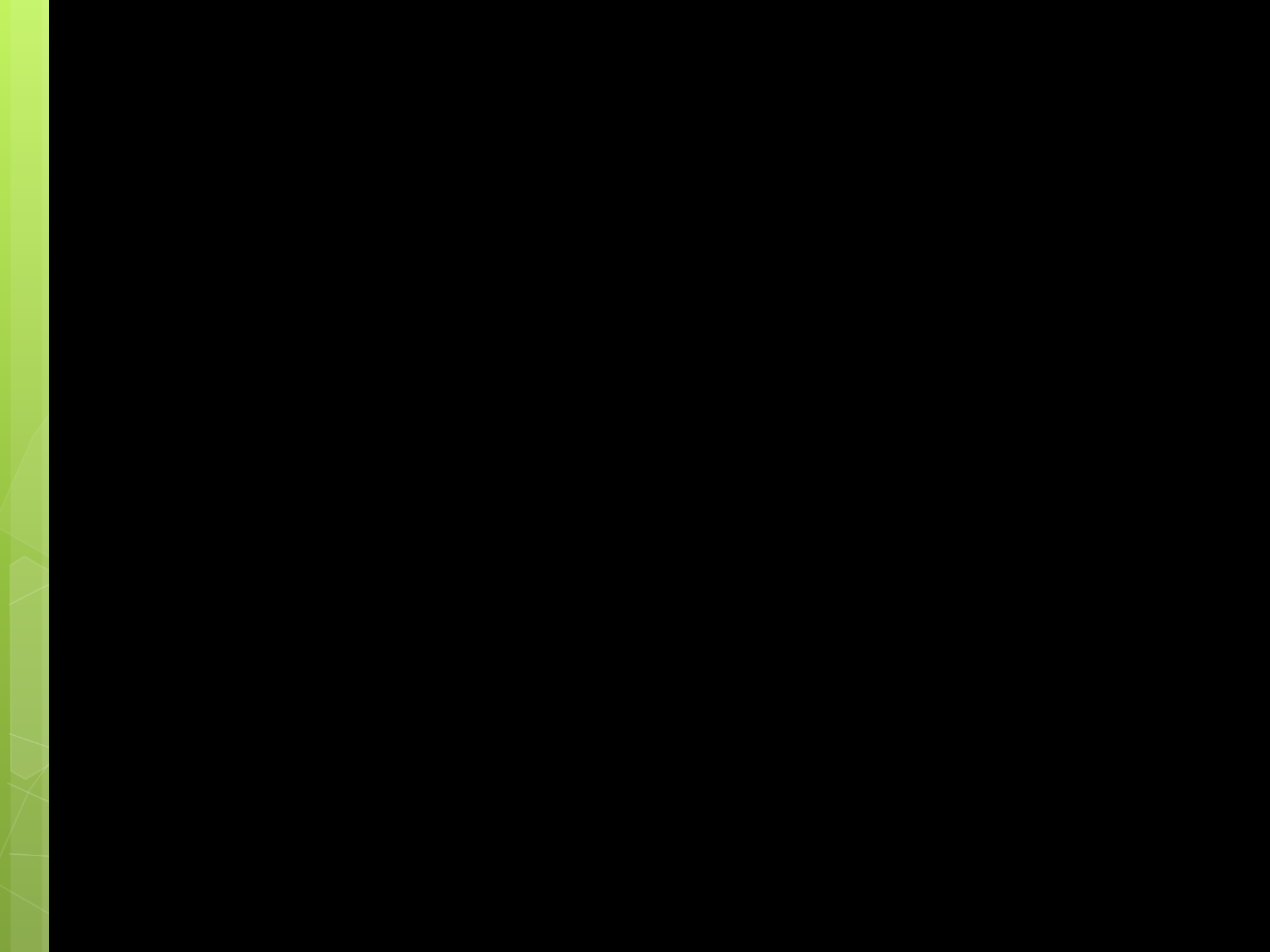
Ванкувер қаласы



Монреаль қаласы



Торонто қаласы

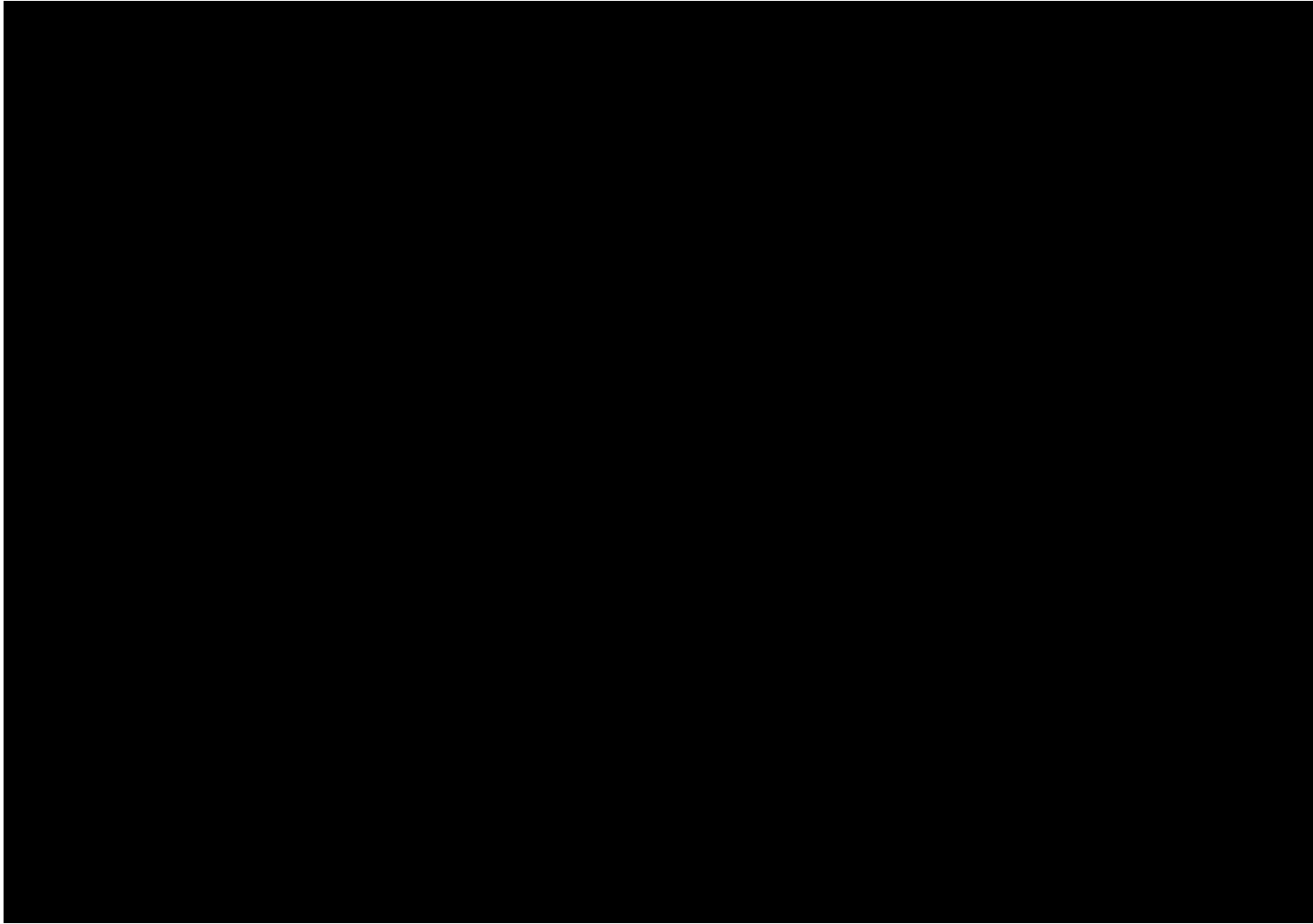
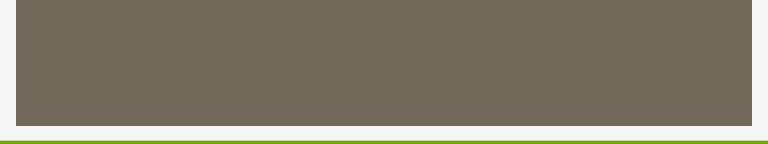


туған, Сидней, Жаңа Шотландия, Канада) — канадалық физик. 2015 жылы Физика саласындағы Нобель сыйлығын 29 тамызда 1943 жылы туған, Сидней, Жаңа Шотландия, Канада) — канадалық физик. 2015 жылы Физика саласындағы Нобель сыйлығын Такааки Кадзитамен; 29 тамызда 1943 жылы туған, Сидней, Жаңа Шотландия, Канада) — канадалық физик. 2015 жылы Физика саласындағы Нобель сыйлығын Такааки Кадзитамен бірге нейтрондық осцилляцияны ашқаны үшін алды



Джек Шостак (ағылш. *Jack Szostak*, 1952, 1952 жыл, 1952 жыл 9 қараша, 1952 жыл 9 қараша, Лондон, 1952 жыл 9 қараша, Лондон) — американдық, 1952 жыл 9 қараша, Лондон) — американдық ғалым-цитогенетик, 1952 жыл 9 қараша, Лондон) — американдық ғалым-цитогенетик, 2009 жылғы, 1952 жыл 9 қараша, Лондон) — американдық ғалым-цитогенетик, 2009 жылғы Физиология немесе медицина саласындағы Нобель сыйлығының, 1952 жыл 9 қараша, Лондон) — американдық ғалым-цитогенетик, 2009 жылғы Физиология немесе медицина саласындағы Нобель сыйлығының





Назарларыңызға рахмет!!!