

TECHNOLOGIES IN EDUCATION
UNIVERSITY^{NSU}

MICROELECTRONICS
INNOVATIONS
CATALYTIC
MATERIALS
ASSEMBLY
POINT
SCIENTIFIC
LABORATORY
HYBRID
MATERIALS
GEOPHYSICS
ENGINEERING
ENERGY CONSERVATION
BIOTECHNOLOGY
GEOCHEMISTRY
NANOTECHNOLOGY
HIGH
ENERGIES
SEMIOTICS
SCIENCE
MATHEMATICAL MODELING
DEVELOPMENT
ELEMENTARY
PARTICLES
THE ARCTIC REGIONS
DARK
MATTER
QUANTUM
TECHNOLOGIES
BIOMEDICINE
APPLIED
STUDIES
PHOTONICS
ASTRONOMY
GLOBAL PRIORITY
ASTROPHYSICS
BIOINFORMATICS
LASER
PHYSICS
KNOWLEDGE
ECONOMY
GEOLOGY
ARCHEOLOGY
COGNITIVE TECHNOLOGIES
IT
DEEP
LEARNING
BRAIN
STUDY

N* Novosibirsk
State
University
*THE REAL SCIENCE



**OPEN
SPACE
PICNIC**

BACK TO THE FUTURE

ЧТО ТАКОЕ «OPEN SPACE PICNIC»?

«Open Space Picnic. Back to the future»

– это три десятка научно-популярных и развлекательных площадок, музыка на большой сцене, спортивная и танцевальная зоны, еда и напитки. Это третий по счету научный пикник в НГУ.



ЦЕЛЬ №1

повысить
узнаваемость
бренда НГУ

ЦЕЛЬ №2

НГУ – центр
научной
деятельности

ЦЕЛЬ №3

популяризация
науки



* ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ



СТУДЕНТЫ (ПЕРВОКУРСНИКИ)



ШКОЛЬНИКИ (АБИТУРИЕНТЫ)



РОДИТЕЛИ



ЖИТЕЛИ АКАДЕМГОРОДКА,
НОВОСИБИРСКА



* ЭТАПЫ ПОДГОТОВКИ

1

КРЕАТИВНАЯ
РАЗРАБОТКА
ИДЕИ

2

ПОДГОТОВКА
ПРОЕКТА

3

ОПРЕДЕЛЕНИЕ
СМЕТЫ

4

ПУБЛИЧНОЕ
ЗАЯВЛЕНИЕ
(ПРИКАЗ)

5

УЧАСТНИКИ

6

ПАРТНЕРЫ

7

ОФОРМЛЕНИЕ
МЕРОПРИЯТИЯ

8

СОЗДАНИЕ
ЛЕНДИНГОВОЙ
СТРАНИЦЫ

9

ПРОЕКТ-Е
ПЛОЩАДКИ

10

ТЕХНИЧ-Е
СОПРОВ-Е

11

ИНФОРМИР-Е

12

ВОЛОНТЕРЫ

13

РАЗРАБОТКА
СЦЕНАРИЯ

14

ИНСТРУКЦИИ

15

РЕАЛИЗАЦИЯ
ПРОЕКТА

16

ОБРАБОТКА
ДАННЫХ

* SWOT - АНАЛИЗ

СИЛЬНЫЕ СТОРОНЫ

- ХОРОШАЯ РЕПУТАЦИЯ
- ИЗВЕСТНЫ АДРЕСА ЦА
- ОТЗЫВЧИВЫЕ УЧАСТНИКИ
- СВЯЗИ СО СМИ

ВОЗМОЖНОСТИ

- НИЗКАЯ КОНКУРЕНЦИЯ СРЕДИ ВУЗОВ НСК
- ВОЗМОЖНОСТЬ ЗАЯВИТЬ О СЕБЕ В ПРОГРАММЕ «ТОП-100»
- ВОЗМОЖНОСТЬ ВЫВЕСТИ ФЕСТИВАЛЬ НА ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ

СЛАБЫЕ СТОРОНЫ

- ДОЛГАЯ ПРОЦЕДУРЫ СОГЛАСОВАНИЯ
- ОГРАНИЧЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РАМКАМИ УНИВЕРСИТЕТА
- РАБОТА С ПАРТНЕРАМИ ПО ПОСТОПЛАТЕ
- УБОРКА ТЕРРИТОРИИ ДО И ПОСЛЕ МЕРОПРИЯТИЯ
- ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

УГРОЗЫ

- ПОГОДА
- ДАТА
- СРОКИ
- НЕГАТИВНЫЕ ОТЗЫВЫ
- ВАНДАЛИЗМ

* ЭТАПЫ ПОДГОТОВКИ

РАЗРАБОТКА ИДЕИ



ПОДГОТОВКА ПРОЕКТА



СМЕТА



ПУБЛИЧНОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ



* УЧАСТНИКИ: ПАЛАТОЧНЫЕ ЛАБОРАТОРИИ

- ЛАБОРАТОРИЯ ПОВЕДЕНЧЕСКОЙ ЭКОЛОГИИ ИСЭЖ СО РАН
- ЛАБОРАТОРИЯ МИКРОБИОЛОГИИ И ВИРУСОЛОГИИ НГУ
- НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРОЕКТНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ИНЖЕВИКА
- ФИЗИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ НГУ
- ШКОЛА РОБОТОТЕХНИКИ НГУ
- ЛАБОРАТОРИЯ СЕЙСМИЧЕСКИХ ИЗОБРАЖЕНИЙ ЗЕМЛИ (ГГФ)
- ФАКУЛЬТЕТ ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК НГУ
- ОПТИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ



* УЧАСТНИКИ: НАУЧНЫЙ ЛЕКТОРИЙ

- «ЗАЧЕМ ФИЛОСОФИЯ ИЗУЧАЕТ ФАНТАСТИКУ?»
ИВАН КУДРЯШОВ
- «РЕВОЛЮЦИИ В ЭВОЛЮЦИИ»
ИГОРЬ КОСЕНКО
- КАК РАСТУТ КРИСТАЛЛЫ?
КОНСТАНТИН КОХ
- ДЕТСКИЕ НАУЧНЫЕ ЧТЕНИЯ



* УЧАСТНИКИ: РАЗВЛЕКАТЕЛЬНЫЕ ПЛОЩАДКИ

- ЛАУНДЖ-ЗОНА
- ЛУЧНЫЙ ТИП «THELOOK»
- АКВАГРИМ
- ФОТОЗОНА «МЕДИВАЛЬ»
- ГРАФИТИ ПЛОЩАДКА
- ТАНЦЕВАЛЬНЫЕ МАСТЕР-КЛАССЫ ОТ СТУДИИ «РЕФОРМА»
- РАЗВЛЕКАТЕЛЬНАЯ ПЛОЩАДКА ОТ «МОСИГРА»
- ТАНЦЕВАЛЬНЫЕ МАСТЕР-КЛАССЫ ОТ СТУДИИ «REVOLUTION OF DANCE»
- ПЛОЩАДКА ДЖИУ-ДЖИТСУ
- ИГРОВАЯ ЗОНА ОТ «ТЕХНОСИТИ»
- ФОТОЗОНА, ЛЕКТОРИЙ И ЛАУНДЖ-ЗОНА ОТ ОПЕРАТОРА МОБИЛЬНОЙ СВЯЗИ «МЕГАФОН»
- МОБИЛЬНЫЙ ПЛАНЕТАРИЙ «ЭНТЕРПРАЙЗ»
- ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ИГРА «ЧТО?ГДЕ?КОГДА?»



* ОФОРМЛЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ



* ЭТАПЫ ПОДГОТОВКИ

СОЗДАНИЕ ЛЕНДИНГОВОЙ СТРАНИЦЫ



ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПЛОЩАДКИ



ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ



ИНФОРМИРОВАНИЕ



* ЭТАПЫ ПОДГОТОВКИ

ВОЛОНТЕРЫ



РАЗРАБОТКА СЦЕНАРИЯ



ИНСТРУКЦИИ



РЕАЛИЗАЦИЯ



* ОБРАБОТКА ДАННЫХ

- АНАЛИЗ ПРОВЕДЕННОЙ РАБОТЫ
- ОБЗОР КОММЕНТАРИЕВ, ПУБЛИКАЦИЙ В СМИ
- ПОДГОТОВКА ФИНАНСОВОГО И ОРГАНИЗАЦИОННОГО ОТЧЕТОВ



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

ТИМОШЕНКО ПРАСКОВЬЯ
16830M
