



TALETE

Teaching mAthS through innovative Learning approach
and conTEnts

LIFELONG LEARNING PROGRAMME
COMENIUS

Coordinated by Università degli Studi "G.Marconi"

EXP(18) First National Exploitation event

REPORT

Burgras Free University, Bulgaria



This project has been funded with support from the European Commission. This communication reflects the views only of the author, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.

Funded by the European Commission - Education, Audiovisual and Culture Executive Agency
Lifelong Learning Programme: COMENIUS
TALETE project, number 518518-LLP-1-2011-1-IT-COMENIUS-CMP

Elaborated by (Name of the organization)	Burgas Free University, Bulgaria
Conference Name	EXP(18) First National Exploitation Event
Date	31 th of October 2012

INDEX

CONFERENCE OBJECTIVES AND TOPICS.....	4
CONFERENCE DATE AND VENUE	4
CONFERENCE THEMES AND STRUCTURE.....	4
TALETE PRESENTATION	5
TALETE DISSEMINATION ACTIVITY.....	6
ANNEXES.....	6
1. CONFERENCE PROGRAM.....	7
2. DISSEMINATION MATERIAL DISTRIBUTED	7
3. SCANNED LIST OF PARTICIPANTS.....	7
4. PICTURES.....	7

Conference Objectives and Topics

The main objectives of the conference were as follows:

Presentation of the project, its aims and objectives, project partnership and expected outcomes so to increase the awareness of the targeted audience (the representatives of the national/regional and local educational institutions) about the TALETE framework and to involve and encourage them in the project development and in the project results transfer.

Presentation of the project products: e-learning platform TALETE; TALETE training path; 3D TALETE Prototype. The experimentation phase and considered in it procedures were also presented in details. The project products were explained and demonstrated to the audience. The aim was to attract and motivate the delegates (especially the directors and teachers from secondary schools) to take part in the TALETE experimentation phase.

Conference date and venue

The conference was held on 31th of October in the conference room of the Regional Inspectorate of Education - Sliven. The duration of the conference was from 13:00 to 16:00.

Conference themes and structure

The project was presented by the following topics:

The main reasons for the project.

TALETE Web Video presentation

Project aims and objectives of the TALETE project.

Project consortium.

Project target groups

Methodological fundamentals - standards, criteria and requirements set by TIMSS, PISA, National Curriculum
Concept of "mathematization", mathematical literacy and the "mathematization" cycle.
Technological fundamentals - hybrid environment of e-learning platform and v-learning 3D world
Aims of the TALETE e-learning course
Presentation of the TALETE Video Promo
Advantages in using of the 3D serious games for implementation of constructivist learning and training.
Presentation of the TALETE 3D Demo.
Testing and evaluation of the products and outcomes
Main aims of the experimentation Phase
Who will test the outcomes and products?
Criteria for selection of participants in the experimentation process
Procedure for registration in the national experimentation group
Main stages and phases of the experimentation
Important deadlines and terms
Results analysis and its publishing

TALETE presentation

The Project was presented via three presentations and two demonstrations.

The presentations covered as follows:

Presentation1:

The main reasons for the project.
Project aims and objectives of the TALETE project.
Project consortium.
Project target groups
Methodological fundamentals - standards, criteria and requirements set by TIMSS, PISA, National Curriculum
Concept of the "mathematization", mathematical literacy and the "mathematization cycle".
Technological fundamentals - hybrid environment of e-learning platform and v-learning 3D world
Aims of the TALETE e-learning course
Advantages in using of the 3D serious games for implementation of constructivist learning and training.
Testing and evaluation of the products and outcomes

Presentation 2

Main aims of the experimentation Phase

Who will test the outcomes and products?

Criteria for selection of participants in the experimentation process

Procedure for registration in the national experimentation group

Main stages and phases of the experimentation

Important deadlines and terms

Results analysis and its publishing

To the delegates were presented also:

TALETE Web Video

TALETE Platform

TALETE Video Promo

TALETE 3D Demo

TALETE dissemination activity

Each delegate at the conference received package of materials - the project brochure and newsletters. The poster of the project was also provided to the invited organizations together with the official invitation signed and stamped by the legal representative of the BFU.

During the conference were presented also - TALETE Video Promo and TALETE Web Video as well as the TALETE 3D Demo.

Annexes

1. Conference program

The conference program is provided by file TALETE_NationalConference1_Program.doc where in the end is the translation of the program in English

2. Dissemination Material distributed

At the conference were distributed:

TALETE brochure published on the project website;

TALETE newsletters published on the project website.

The conference audience were presented:

TALETE Video Promo;

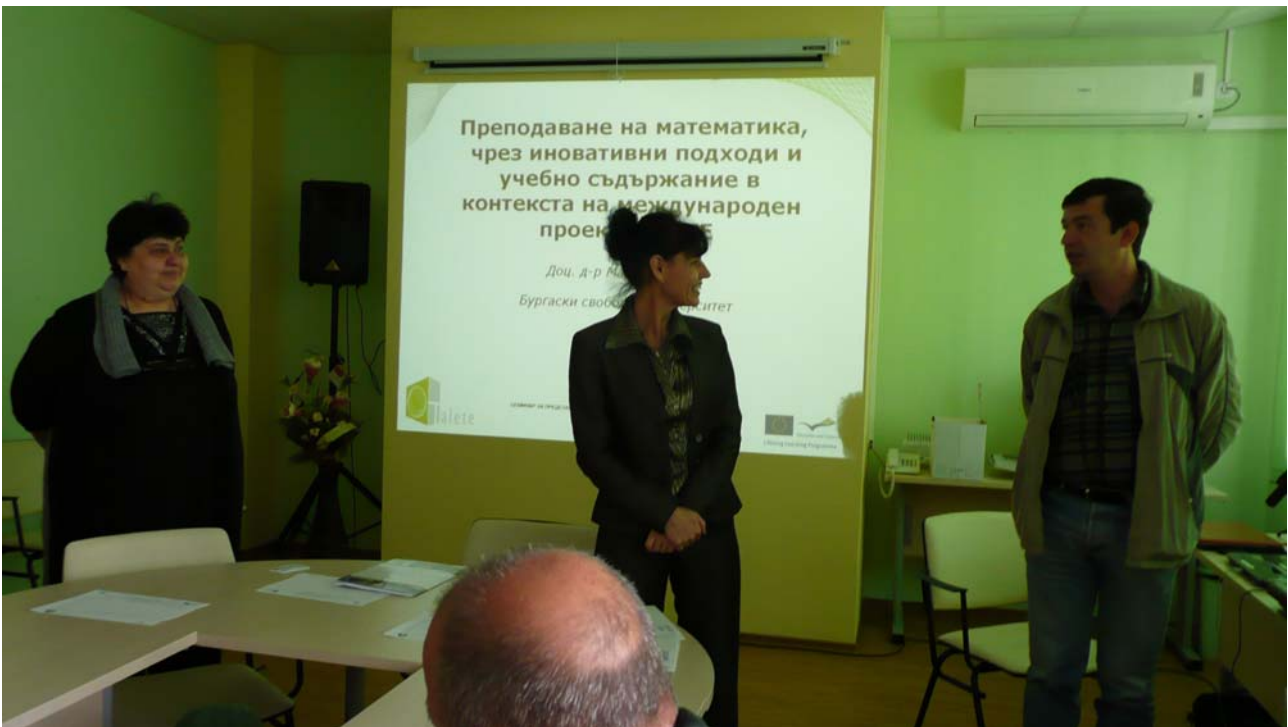
TALETE Web Video;

TALETE 3D Demo.

3. Scanned list of participants

Please see the .pdf files added to the archive.

4. Pictures







TALETE

Преподаване на математика чрез иновативни подходи и
учебно съдържание
Teaching mAthS through innovative Learning approach and
conTEnts

ПРОГРАМА ЗА УЧЕНЕ ПРЕЗ ЦЕЛИЯ ЖИВОТ
КОМЕНИУС
LIFELONG LEARNING PROGRAMME
COMENIUS

ПРОГРАМА
НА
**СЕМИНАР ЗА ПРЕДСТАВЯНЕ И ДЕМОНСТРАЦИЯ НА
РЕЗУЛТАТИТЕ ПО ПРОЕКТА**

*РИО - Сливен
31 октомври 2012
Конферентна зала 1*



*Този проект е финансиран с подкрепата на Европейската Комисия.
Тази публикация отразява възгледите само на авторите, и
Комисията не може да бъде отговорна за информацията,
публикувана в нея.*

РАБОТНА ПРОГРАМА
НА
СЕМИНАР ЗА ПРЕДСТАВЯНЕ И ДЕМОНСТРАЦИЯ
НА РЕЗУЛТАТИТЕ ПО ПРОЕКТ TALETE

31 октомври 2012
Конферентна зала 1 на РИО - Сливен

12.30 – 13.00 **Регистрация на участниците**

13.00 – 13.05 **Приветствия:**

Г-жа Бисерка Василева, Началник РИО – Сливен

13.05 – 14.00 **Сесия 1: Представяне на проект TALETE**

Водещ: Мария Желева, Бургаски свободен университет

1. Проект TALETE
2. Цели и задачи на проекта
3. Партньори
4. Продукти и очаквани резултати

14.00 – 15.00 **Сесия 2: Демонстрации на разработените продукти**

Водещ: Янислав Желев, Бургаски свободен университет

5. Експериментална фаза – критерии, процедури, етапи, срокове
6. Електронната платформа TALETE
7. Платформата за V-обучение TALETE
8. Как да се включим в експерименталната фаза?

15.00 – 16.00 **Отворена дискусия**

16.00 **Закриване**

English translation
Conference Program

12.30 – 13.00	Registration of Participants
13.00 – 13.05	Official speeches: Mrs Biserka Vasileva, Director of Regional Inspectorate of Education – Sliven
13.05 – 14.00	Session 1: Presentation of the TALETE Project TALETE Assoc. Prof. Mariya Zheleva, Burgas Free University <ol style="list-style-type: none">1. Project TALETE – conditions and aims2. Objectives, target groups3. Consortium4. Outcomes and expected results5. Experimentation phase – criteria, procedures, stages and terms
14.00 – 15.00	Session 2: Demonstration of the developed products and outcomes Yanislav Zhelev, Burgas Free University <ol style="list-style-type: none">6. TALETE e-learning platform7. TALETE Video Promo8. TALETE 3D platform9. TALETE Prototype Demo10. How to take part in the experimentation phase?
15.00 – 16.00	Open discussion
16.00	Closing

Преподаване на математика, чрез иновативни подходи и учебно съдържание в контекста на международен проект TALETE

Доц. д-р Мария Желева



СЕМИНАР ЗА ПРЕДСТАВЯНЕ И ДЕМОНСТРАЦИЯ НА РЕЗУЛТАТИТЕ ПО ПРОЕКТ TALETE
31.10.2012, Сливен



Проект TALETE

TALETE /Teaching maths through innovative learning approach and contents/
„Преподаване на математика чрез иновативно съдържание и подходи за учене” е двугодишен международен проект по секторна програма Коменски - Програмата „Учене през целия живот”.



СЕМИНАР ЗА ПРЕДСТАВЯНЕ И ДЕМОНСТРАЦИЯ НА РЕЗУЛТАТИТЕ ПО ПРОЕКТ TALETE
31.10.2012, Сливен



Цел на проекта

Целта на проекта е да се усъвършенстват методите на преподаване на математическите дисциплини, по-специално геометрията, чрез осигуряване на иновативни инструменти и методологии.



СЕМИНАР ЗА ПРЕДСТАВЯНЕ И ДЕМОНСТРАЦИЯ НА РЕЗУЛТАТИТЕ ПО ПРОЕКТ TALETE
31.10.2012, Сливен



Целева група

- **Учители по математика от средните училища** - ще тестват дидактически инструменти, целящи повишаването на интереса и мотивацията на учениците за придобиване на задълбочени знания и умения по математика;
- **Ученици на възраст 14-15 години** - заедно със своите учители ще тестват и оценяват атрактивността и ефективността на новите дидактически инструменти, и ще могат да придобият умения и компетенции, необходими за бъдещата им професионална реализация



СЕМИНАР ЗА ПРЕДСТАВЯНЕ И ДЕМОНСТРАЦИЯ НА РЕЗУЛТАТИТЕ ПО ПРОЕКТ TALETE
31.10.2012, Сливен



Консорциум

- Университет “Guglielmo Marconi” – Италия;
- Бургаски свободен университет – България;
- Университет на Тесали – Гърция;
- Областна дирекция по образование Кадикьой – Турция;
- Институт за професионално обучение, Лацио – Италия;
- Rezzable Productions Ltd – Великобритания.



СЕМИНАР ЗА ПРЕДСТАВЯНЕ И ДЕМОНСТРАЦИЯ НА РЕЗУЛТАТИТЕ ПО ПРОЕКТ TALETE
31.10.2012, Сливен



Образователен модел - концепция

- Образователният модел на проекта TALETE се базира на концепцията за математизиране.
- Математизирането е процес, който обхваща:
 - Изразяването на ежедневния контекст (обекти, процеси и ситуации от реалността) чрез езика на математиката;
 - Концепциите за решаване на реални проблеми, при което математиката се превръща в средство за тази цел.



СЕМИНАР ЗА ПРЕДСТАВЯНЕ И ДЕМОНСТРАЦИЯ НА РЕЗУЛТАТИТЕ ПО ПРОЕКТ TALETE
31.10.2012, Сливен



Очаквани резултати

Проект TALETE разработва нов метод за преподаване и учене на математика, по-специално геометрия, използвайки обучаващи обекти в 3D среда и платформа за електронно обучение. Тези педагогически средства ще бъдат тествани в ЕС от учители и 14-15 годишни ученици.

- Учителите ще повишат своята квалификация, ще придобият нови компютърни умения и дигитална компетентност.

- Учениците ще повишат своята математическа грамотност и ще подобрят техните постижения в термините на международните и национални схеми за тестване и оценяване. Ще развият основни и специализирани компетенции.



СЕМИНАР ЗА ПРЕДСТАВЯНЕ И ДЕМОНСТРАЦИЯ НА РЕЗУЛТАТИТЕ ПО ПРОЕКТ ТАЛЕТЕ
31.10.2102, Сливен



Бенефициенти

Преки бенефициенти на резултатите по проект TALETE са включените в експерименталната му фаза учители и ученици.

Косвени (индиректни) бенефициенти на експеримента:

- Местните и националните управляващи институции, отговорни за образованието, училищата и изграждането на училищни мрежи
- Самите училищата.



СЕМИНАР ЗА ПРЕДСТАВЯНЕ И ДЕМОНСТРАЦИЯ НА РЕЗУЛТАТИТЕ ПО ПРОЕКТ ТАЛЕТЕ
31.10.2102, Сливен



Методология и технология

- Методологията, разработена по проекта, се базира на основните предписания на международния стандарт за оценка на знанията и уменията на учениците PISA.
- Хибридна образователна среда, включваща платформа за електронно обучение и виртуален свят, където учителите по математика да бъдат подготвени теоретически и практически да прилагат при работата със своите ученици новата методология и да използват 3D педагогически инструменти.



СЕМИНАР ЗА ПРЕДСТАВЯНЕ И ДЕМОНСТРАЦИЯ НА РЕЗУЛТАТИТЕ ПО ПРОЕКТ ТАЛЕТЕ
31.10.2102, Сливен



Резултати: е-платформа

Разработена на базата на софтуерната платформа с отворен код Claroline. В платформата ще се провеждат електронни курсове (с многоезикова поддръжка) за теоретична подготовка на учителите.



СЕМИНАР ЗА ПРЕДСТАВЯНЕ И ДЕМОНСТРАЦИЯ НА РЕЗУЛТАТИТЕ ПО ПРОЕКТ ТАЛЕТЕ
31.10.2102, Сливен



Цели на образователния курс TALETE

- Постигане на баланс между методология и технология
- Подпомагане на учителите, развиване на нови технологични компетентности и овладяване на нови методи за преподаване
- Консолидиране на педагогическите и компютърните умения на учителите
- Развиване на математическите и ключовите базови компетенции на учениците в термините на наука и технологии чрез повишаване на атрактивността и ефективността на обучението.



СЕМИНАР ЗА ПРЕДСТАВЯНЕ И ДЕМОНСТРАЦИЯ НА РЕЗУЛТАТИТЕ ПО ПРОЕКТ ТАЛЕТЕ
31.10.2102, Сливен



Резултати: 3D виртуален свят

Разработен на базата на софтуерната платформа за създаване на сериозни игри и виртуални светове Unity, за учителите и учениците от средните училища. Средата представя конкретните математически задачи в развитие като отделни, но свързани в общ сценарий, мини игри.



СЕМИНАР ЗА ПРЕДСТАВЯНЕ И ДЕМОНСТРАЦИЯ НА РЕЗУЛТАТИТЕ ПО ПРОЕКТ ТАЛЕТЕ
31.10.2102, Сливен



Защо 3D игра?

Основна цел на сериозната игра TALETE е да се развият математическата грамотност и умения на учениците.

В този контекст една релевантна и професионално разработена игра би могла да подпомогне учителите по отношение на:

- Привличане и задържане вниманието на учениците по време на обучението;
- Повишаване на интереса и разбирането на учениците;
- Концентриране върху основните елементи на обучението
- Повишаване на креативността и възприемането на нови идеи, концепции и подходи.



СЕМИНАР ЗА ПРЕДСТАВЯНЕ И ДЕМОНСТРАЦИЯ НА
РЕЗУЛТАТИТЕ ПО ПРОЕКТ TALETE
31.10.2102, Сливен



Основни цели на оценяването на образователния курс TALETE

Основните цели на процеса на оценяване на образователния курс TALETE са:

- Оценка на това до каква степен реализирания продукт отговаря на стандартите и очакванията в контекста на операционалност и използваемост;
- Оценка на ефективността на дидактическия модел TALETE;
- Коригиране (при необходимост) с цел постигане на очакваните междинни и крайни резултати;
- Оценка на възможностите за бъдещо използване и трансфер на резултатите на проекта.



СЕМИНАР ЗА ПРЕДСТАВЯНЕ И ДЕМОНСТРАЦИЯ НА
РЕЗУЛТАТИТЕ ПО ПРОЕКТ TALETE
31.10.2102, Сливен



Благодаря за вниманието!



СЕМИНАР ЗА ПРЕДСТАВЯНЕ И ДЕМОНСТРАЦИЯ НА
РЕЗУЛТАТИТЕ ПО ПРОЕКТ TALETE
31.10.2102, Сливен



Ролята на учителите и учениците, участващи във втората фаза на Работен пакет 7 - Експериментиране

Доц. д-р Мария Желева
Бургаски свободен университет



Проектът е финансиран от Европейската комисия. Този материал отразява мнението на автора и Европейската Комисия не носи никаква отговорност за всяка, по която може да бъде подадена и електронна информация, съдържаща се в него.



Съдържание

1. Същност на експерименталната фаза
2. Кои учители могат да се включат
3. Брой на селектираните участници
4. Критерии за селектиране на учителите
5. Цели
6. Фази на експеримента
7. Важни дати и срокове
8. Анализ на резултатите



СЕМИНАР ЗА ПРЕДСТАВЯНЕ И ДЕМОНСТРАЦИЯ НА РЕЗУЛТАТИТЕ ПО ПРОЕКТ ТАЛЕТЕ
31.10.2012, Сливен



Същност на експерименталната фаза

Експерименталната фаза на образователна среда TALETE (състояща се от платформа за е-обучение и 3D виртуална среда) е насочена към учители и ученици от 4 различни страни (Италия, Гърция, България и Турция)

Експерименталната фаза обхваща 3 основни етапа:

- Селектиране на участниците в експериментиранието
- Предоставяне на курс TALETE на учителите
- Предоставяне на курс TALETE на учениците



СЕМИНАР ЗА ПРЕДСТАВЯНЕ И ДЕМОНСТРАЦИЯ НА РЕЗУЛТАТИТЕ ПО ПРОЕКТ ТАЛЕТЕ
31.10.2012, Сливен



Цели

Целите на експерименталната фаза са:

- * Учителите да се запознаят с образователните цели, учебното съдържание, дейностите и технологичните функционалности на виртуалните среди
- * Да се повиши информираността на учителите за резултатите от последните международни изследвания; предварително селектираните схеми за оценяване; концепцията "математизация"; съдържание и методологии; насочени към използването на нови технологии в обучението.
- * Разработване на педагогически средства и планове за експериментиране в класната стая.
- * Да се помогне на учениците в натрупването на опит при работа и анализиране на виртуални обекти, подпомагачи разбирането на практическото използване на математически концепции в реалния живот.



СЕМИНАР ЗА ПРЕДСТАВЯНЕ И ДЕМОНСТРАЦИЯ НА РЕЗУЛТАТИТЕ ПО ПРОЕКТ ТАЛЕТЕ
31.10.2012, Сливен



Кои учители могат да се включат

Във фазата на експериментиране на продуктите могат да се включат действащи учители по:

- Математика/Геометрия
- Английски език
- Природни науки
- Информационни технологии

Минимум 10-12 учители от страна.



СЕМИНАР ЗА ПРЕДСТАВЯНЕ И ДЕМОНСТРАЦИЯ НА РЕЗУЛТАТИТЕ ПО ПРОЕКТ ТАЛЕТЕ
31.10.2012, Сливен



Критерии за селектиране на учителите

Учителите, които:

- Имат желание да участват в експериментирането на педагогическите средства, разработени в рамките на проекта;
- Преподават Математика, Природни науки, Английски език или Информационни технологии;
- Преподават на 14-16 годишни ученици;
- Притежават компютърна грамотност;
- Владееят английски език на добро ниво.



СЕМИНАР ЗА ПРЕДСТАВЯНЕ И ДЕМОНСТРАЦИЯ НА РЕЗУЛТАТИТЕ ПО ПРОЕКТ ТАЛЕТЕ
31.10.2012, Сливен



Цели

Чрез предоставяне на педагогически средства на учителите, участващи в експеримента, да се осигурят следните възможности:

- да се повиши качеството на преподаването в посока изграждане и развиване на компетенциите на учениците;
- да се запознаят с образователните възможности, съдържание, дейности и технологични функционалности на 3D виртуалните образователни среди;
- да придобият необходимите компютърни умения и да разширят своите дигитални компетенции.



СЕМИНАР ЗА ПРЕДСТАВЯНЕ И ДЕМОНСТРАЦИЯ НА РЕЗУЛТАТИТЕ ПО ПРОЕКТ ТАЛЕТЕ
31.10.2012, Сливен



Първа фаза на експеримента

Учителите ще имат възможност да участват в:

- Уеб семинари – ще бъдат представени проекта като цяло, дидактическите дейности, функционалностите на платформата за е-обучение и на средата на 3D виртуалния свят.
- Онлайн курс на обучение, провеждан посредством електронната платформа TALETE.
- Практически занятия в 3-мерната среда.



СЕМИНАР ЗА ПРЕДСТАВЯНЕ И ДЕМОНСТРАЦИЯ НА РЕЗУЛТАТИТЕ ПО ПРОЕКТ ТАЛЕТЕ
31.10.2012, Сливен



Втора фаза на експеримента

- Учителите ще запознаят учениците от експерименталната група с тримерната среда.
- Следвайки учебната програма ще тестват знанията на учениците чрез селектираните схеми за оценяване (интернационални и национални)
 - Учениците от експерименталната група ще бъдат тествани в 3D средата;
 - Учениците от контролната група ще бъдат тествани чрез класическите математически схеми, послужили за разработването на мини-игрите
- Учителите ще докладват за резултатите на двете групи ученици на националния координатор

СЕМИНАР ЗА ПРЕДСТАВЯНЕ И ДЕМОНСТРАЦИЯ НА РЕЗУЛТАТИТЕ ПО ПРОЕКТ ТАЛЕТЕ
31.10.2012, Сливен

Важни дати и срокове(1)

1 месец: Ноември				2 месец: декември				3 месец: януари			
1*	2*	3*	4*	1*	2*	3*	4*	1*	2*	3*	4*
Уеб семинари за общо запознаване с платформата и учебния курс											
				Учебни раздели 1 и 2		Учебни раздели 3 и 4		Учебни раздели 5 и 6		Учебни раздели 7 и 8	
				Учебни раздели 9,10 и 11		Учебни раздели 12,13 и 14		Уеб семинари: Фази на тестването с учениците			
				Уеб семинари: въвеждане в 3D средата				Тестване на 3D средата и педагогическите средства от учителите			



СЕМИНАР ЗА ПРЕДСТАВЯНЕ И ДЕМОНСТРАЦИЯ НА РЕЗУЛТАТИТЕ ПО ПРОЕКТ ТАЛЕТЕ
31.10.2012, Сливен



Важни дати и срокове (2)

4 месец: февруари				5 месец: март				6 месец: април				7 месец: май			
1*	2*	3*	4*	1*	2*	3*	4*	1*	2*	3*	4*	1*	2*	3*	4*
Предоставяне на 3D средата и педагогическите средства на учениците с помощта на техните учители															
Резултати от анализа								Резултати от анализа							
Продължителност: 14 часа + 2 часа (отчитане рез.)															



СЕМИНАР ЗА ПРЕДСТАВЯНЕ И ДЕМОНСТРАЦИЯ НА РЕЗУЛТАТИТЕ ПО ПРОЕКТ ТАЛЕТЕ
31.10.2012, Сливен



Анализ

Анализът е **фокусиран** върху различни аспекти на техническите и педагогическите **средства** и образователните **цели**. Под внимание ще бъдат взети:

- **приложимост** на разработените средства;
- **Възможност за трансфер** на педагогическите средства;
- Ниво на **образователна ефективност** на разработените средства;
- **гъвкавост** на средствата за преподаване;
- **сравнителен анализ** на постигнатите резултати от обучението.



СЕМИНАР ЗА ПРЕДСТАВЯНЕ И ДЕМОНСТРАЦИЯ НА РЕЗУЛТАТИТЕ ПО ПРОЕКТ ТАЛЕТЕ
31.10.2012, Сливен



Средства за оценяване

Онлайн въпросници за очакванията и степента на удовлетвореност, **насочени към двете целеви групи** на проекта – учители и ученици.

Тези средства ще бъдат достъпни за учители и ученици **преди и след експеримента** с цел да се оценят очакванията и постигнатите в края на обучението резултати.

Други средства – методически препоръки и **фокус групи** от учители и членове на екипа на проекта.



СЕМИНАР ЗА ПРЕДСТАВЯНЕ И ДЕМОНСТРАЦИЯ НА РЕЗУЛТАТИТЕ ПО ПРОЕКТ ТАЛЕТЕ
31.10.2012, Сливен



Анализ на резултатите

- Учителите ще докладват за техния опит по време на работата. Те ще имат достъп до БД, посредством която могат да проследяват прогреса на учениците си.
- Отчет за експеримента:
Резултатите ще бъдат подложени на сравнителен анализ и ще бъдат описани в отчет за експеримента в края на дейностите.



СЕМИНАР ЗА ПРЕДСТАВЯНЕ И ДЕМОНСТРАЦИЯ НА РЕЗУЛТАТИТЕ ПО ПРОЕКТ ТАЛЕТЕ
31.10.2012, Сливен



Срокове

- **Ноември 2012** – предоставяне на учителите на въпросник за очакванията
- **Декември 2012** - предоставяне на учителите на въпросник за степента на удовлетвореност
- **Февруари 2013** - предоставяне на учениците на въпросник за очакванията
- **Май 2013** - предоставяне на учениците на въпросник за степента на удовлетвореност



СЕМИНАР ЗА ПРЕДСТАВЯНЕ И ДЕМОНСТРАЦИЯ НА РЕЗУЛТАТИТЕ ПО ПРОЕКТ ТАЛЕТЕ
31.10.2012, Сливен



Успешно завършилите обучението ще получат сертификати за придобитите знания, умения и компетенции.



СЕМИНАР ЗА ПРЕДСТАВЯНЕ И ДЕМОНСТРАЦИЯ НА РЕЗУЛТАТИТЕ ПО ПРОЕКТ ТАЛЕТЕ
31.10.2012, Сливен



Как да се включа в експерименталната група?

- Изпращане на електронно съобщение с прикачено CV (на английски език) на ръководителя на изследователския екип доц. д-р Мария Желева на адрес mariaj@bfu.bg
Краен срок: 15.11.2012 г.
- **В отговор ще Ви бъдат изпратени указания за осъществяване на онлайн регистрация**
- При проблеми с регистрирането пишете на горепосочения електронен адрес или се обадете на телефон 056 900 404



СЕМИНАР ЗА ПРЕДСТАВЯНЕ И ДЕМОНСТРАЦИЯ НА РЕЗУЛТАТИТЕ ПО ПРОЕКТ ТАЛЕТЕ
31.10.2012, Сливен



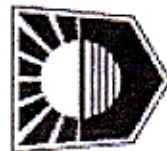
Благодаря за вниманието!

















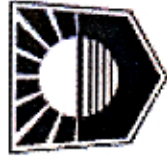
Семинар за представяне и демонстрация на резултатите по проект TALETE СПИСЪК НА УЧАСТНИЦИТЕ

№	Име и фамилия	Организация	Адрес за ел. поща	Телефон	Подпис
1	Стойка Дим. Каранеолова	СМ "Христо Ботев" с. Дряново	стойкакагареор@0888059961		<i>[Signature]</i>
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					






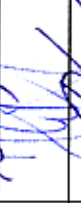


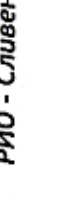


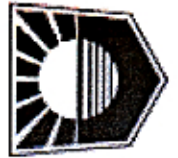
Семинар за представяне и демонстрация на резултатите по проект TALETE СПИСЪК НА УЧАСТНИЦИТЕ

№	Име и фамилия	Организация	Адрес за ел. поща	Телефон	Подпис
1	Донка Давракова	ПГХТ "Н. Герасимов" гр. Сливен	d.sar.04@abv.bg	0884661094	
2	Диана Бянкьова	ОУ "Хаджи Димитър Топрач" с. Селищница	diana_byancheva@abv.bg	0889256599	
3	Люба Нисковска	ОУ "Хаджи Димитър с. Селищница"	l-nikolova@abv.bg	0896744116	
4	Радка Маринтова	ОУ "Хаджи Димитър с. Селищница"	radamartina@abv.bg	083833112	
5	Анета Койчева	СПГБТ, гр. Г. Кочеров	aneta.co@abv.bg	0878684156	
6	Углич Милева	ОУ "Г. С. Раковски"	UglichMileva@abv.bg	0894442337	
7	Силвия Карикова	ОУ "Г. С. Раковски"	marinova_433@abv.bg	0894442363	
8	Елена Овчменова	ОУ "Зв. Петрушев" с. Баня, общ. Н. Змиря	eovtchenova@abv.bg	0896850276	
9	Радки Георгиева	ОУ "Гр. Симеоновски" гр. Н. Завора	radka_g@abv.bg	0898755047	
10	Торос Точеров	ОУ "Д-р П. Беров" с. Желязковско	toros_t@abv.bg	045103064	
11	Иванка Вюсманова	XI СОУ "К. Кавраджиев"	apostolova.1955@abv.bg	0888198825	
12	Мариана Иванова	XII ОУ "Ел. Багряна"	mariana_ivanova@abv.bg	0881911336	















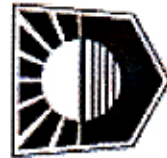
Семинар за представяне и демонстрация на резултатите по проект TALETE СПИСЪК НА УЧАСТНИЦИТЕ

№	Име и фамилия	Организация	Адрес за ел. поща	Телефон	Подпис
1	Христина Ангелова	ПМТ "Добръ Учител"	liris.kristova@abv.bg	0889200891	
2	Шанка Станева	ПМТ "Добръ Учител"	vansa.1@mail.bg	088555314	
3	Венета Ванкова	ОУ "Кр. Симеонови"		0886889078	
4	Таня Димитрова	ПМТ "Добръ Учител"	tanja.dimitrova@abv.bg	088665682	
5	Минка Вожарова	ПМТ "Добръ Учител"	minka_p@abv.bg	088635432	
6	Марина Арнаудова	СУ "Д. Радков" - гр. Сливен	maria253@abv.bg	0884846697	
7	Ваня Славова	ПТУ "Проф. д-р Д. Стоянов"	vani_slavova59@abv.bg	088333987	
8	Силена Кошицкова	ОУ "Найден Герев"		0888381575	
9	Ювона Мешкова	ОУ "Найден Герев"	Yovana_Petkova@abv.bg	08889618591	
10	Зумиско Назаров	ПТУ "Проф. Д. Стоянов"	NAZAROV@mail.bg	-	
11	Таня Косева-Енева	ОУ "Д-р Бойков" - Ново село	tanja-zlatkova@abv.bg	0884999954	
12	Славка Стойнева-Кунчева	ОУ "Х. Амиров" с БЯК	skunchkova@teacher.bg	088829595	

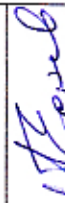



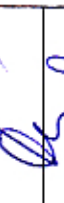



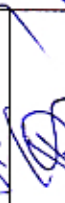




Семинар за представяне и демонстрация на резултатите по проект TALETE СПИСЪК НА УЧАСТНИЦИТЕ

№	Име и фамилия	Организация	Адрес за ел. поща	Телефон	Подпис
1	Николай Канчев	ОУ - Тополяне	atltoro@abv.bg	0888290969	
2	Вонка Дончева	ОУ - Подарево	doncheva1964@abv.bg	0887799356	
3	Сюзанка Чотова	СОУ - Мивазево	chotova_1964@abv.bg	0888901997	
4	Урсула Петрова	ОУ - Сבורице	uristova_с737@abv.bg	0887400987	
5	Ланка Бишевска	ОУ с. Стрелци	vineva1954@abv.bg	0894449842	
6	Симона Камбурова	ОУ с. Св.ср. речка	stelikam_5n@mail.bg	0886846680	
7	Ленка Каврокова	IX ОУ, Св.св. Курил и Меркурий	каврокова_55@abv.bg	0894449580	
8	Люсиана Димова	XI СОУ, К. Конгеманов	dimova@abv.bg	0886844742	
9	Дейко Нерезел	XI СОУ, К. Конгеманов		677798	
10	Таня Душкова	СОУ "Ив. Вазов" гр. Н. Загора	tanir@abv.bg	0888714699	
11	Таня Иванова	ПГСС - Н. Загора	td_iiv@abv.bg		
12	Станка Георгиева	ПГСС - Н. Загора	st.georg@abv.bg	0885162355	



Семинар за представяне и демонстрация на резултатите по проект TALETE СПИСЪК НА УЧАСТНИЦИТЕ

№	Име и фамилия	Организация	Адрес за ел. поща	Телефон	Подпис
1	Андрей Еарев	ГПЗЕ "Знахарини Студии" - Сливен	a-edzeva@abv.bg	044 633001 0887 99 1339	
2	Снежана Смаева	ДУ "Елмедва Европа"	st.staeva@dir.bg	0878 293 447	
3	Нивна Свезинова	ХОУ "Св. Кримо Криво"	juja_teneva@abv.bg	0894 44 95 79	
4	Зоя Славова	ХОУ "Св. Кримо Криво"	vss.lavova - Ж.аб.б.	0894 44 95 62	
5	Анна Бякова	ДУ "К.П. Париев" - Проф. Анна Бякова	anna_bakova@abv.bg	0894 883060	
6	Шаня Георгиева	ПМГ "С. Георгиев"	vanig_21@abv.bg	0885 64 88 88	
7	Зорница Славова	ДУ "Христо Бонев"	zmslavova@abv.bg	0878 184713	
8	Диана Батова	ТМТ "Доброто утро"	vbat@abv.bg	0885 322944	
9	Лавина Раева	ПМГ "Доброто утро"	prpetkova@abv.bg	0899 905 106	
10	Петя Луишрова	ПМГ "Доброто утро"	pdime@abv.bg	0878 2673 37	
11	Стефан Маринов	ПМТ "Проф. Д. Маринов"	s.m.tenev@abv.bg	089 6768537	
12	Стефана Христова	ПТУ "Проф. Д. Христова"	svp123@abv.bg	089 918 51 52	