

## Информационна система на Министерството на образованието, младежта и науката

## Регистър на изображения на дипломи

за нуждите на кандидатстудентски кампании във висшите училища

```
Относно данни от АдминRD
```

```
studentData.ws student = new studentData.ws();
string student data =
student.getStudentDataFromEGN AdminRD("tbQueryID", "UserName",
"Password");
XmlDataDocument doc = new XmlDataDocument();
doc.LoadXml(student data);
Примерен XML резултат:
<response>
      <student>
            <QUERY>123456</QUERY> - string за който е извършено търсенето
            <A>123456</A> - intStudentID
            <B>123456</B> - vclDNumberText (търси се по това поле)
            <C>Петър </C> - vcStudName1
            <D>Петров</D> - vcStudName2
            <E>Иваное</E> - vcStudName3
            <F>1000550</F> - intSchoolID
            <G>Природоматематическа гимназия "Проф. Емануил Иванов"</G> -
vcSchoolName
            <H>41112</H> - intEKATTE
            <I>105</I> - intDocID
            <J>2009</J> - intYearGraduated
            <K> - Images
            <image>[Base64 encoded binary string - картинка]</image>
            </K>
      </student>
</response>
```



Проектиране, разработка и внедряване на информационни системи, бази данни и приложни програмни продукти. Консултации и управление на софтуерни проекти и цялостни информационни решения. Професионално обучение в сферата на информационните технологии.



Издание № 1

Изменение: 01 Дата на изменението: 29.05.2012





## Относно данни от АдминRDC

```
Примерен call: (.NET)
studentData.ws student = new studentData.ws();
string student data =
student.getStudentDataFromEGN AdminRDC("tbQueryID", "UserName",
"Password");
XmlDataDocument doc = new XmlDataDocument();
doc.LoadXml(student data);
Примерен XML резултат:
<response>
      <student>
            <QUERY>123456</QUERY> - string за който е извършено търсенето
            <A>123456</A> - intEGN (търси се по това поле)
            <B>Петър</B> - vcName1
            <С>Петров</С>
            <D>Иванов</D>
            <E>24</E>
            <F> - Images
            <image>[Base64 encoded binary string - картинка]</image>
            </F>
      </student>
      . . .
</response>
```





Изменение: 01 Дата на изменението: 29.05.2012





## Относно данни от АдминRHE

```
Примерен call: (.NET) по ЕГН
studentData.ws student = new studentData.ws();
string student data = student.getStudentDataFromEGN AdminRHE
("tbQueryID", "UserName", "Password");
XmlDataDocument doc = new XmlDataDocument();
doc.LoadXml(student data);
или по ЛИН
getStudentDataFromLIN_AdminRHE
около 6 сек) и по тази причина е отделено от търсенето по ЕГН
```

Заб. търсенето по ЛИН е значително по-бавно от търсенето по ЕГН (данните се връщат за

```
Примерен XML резултат:
<response>
      <student>
            <QUERY>123456</QUERY> - string за който е извършено търсенето
            <A>123456</A> - intEGN (търси се по това поле)
            <B>Петър</B> - vcName1
            <С>Петров</С>
            <D>Иванов</D>
            <E>24</E>
            <F> - Images
            <image>
                   <image_type>[може да бъде PDF, JPG, JPEG,
            UNKNOWN</image type>
                   <image_data>[Base64 encoded binary string - картинка]</image_data>
            <image>
            </F>
      </student>
</response>
```



Проектиране, разработка и внедряване на информационни системи, бази данни и приложни програмни продукти. Консултации и управление на софтуерни проекти и цялостни информационни решения. Професионално обучение в сферата на информационните технологии.





София 1680, ул. Лъвски рид 6 тел. (02) 869 1033, факс (02) 869 1618, office@adminsoft.bg, www.adminsoft.bg

Заб. Изображенията на документа може да са повече от 1. В случай че няма налични изображения ще се върне празен таг. В случай че няма открито съвпадение всички таогве са празни.

В случай на неправилно потребителско име/парола се връща:

<response>

<student>

401

</student>

</response>





Изменение: 01 Дата на изменението: 29.05.2012