



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> - vcIDNumberText (търси се по това поле)  
    <C>Петър </C> - vcStudName1  
    <D>Петров</D> - vcStudName2  
    <E>Иванов</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>
```



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  
    <C>Петров</C>  
    <D>Иванов</D>  
    <E>24</E>  
    <F> - Images  
    <image>[Base64 encoded binary string - картинка]</image>  
    ...  
  </F>  
  </student>  
  ...  
</response>
```



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

Заб. търсенето по ЛИН е значително по-бавно от търсенето по ЕГН (данните се връщат за около 6 сек) и по тази причина е отделено от търсенето по ЕГН

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  
    <C>Петров</C>  
    <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>
```



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>
```