**MATEMATIKA**

Pozdravljeni učenci. Nadaljujemo s štirikotniki.

***ČETRTEK***

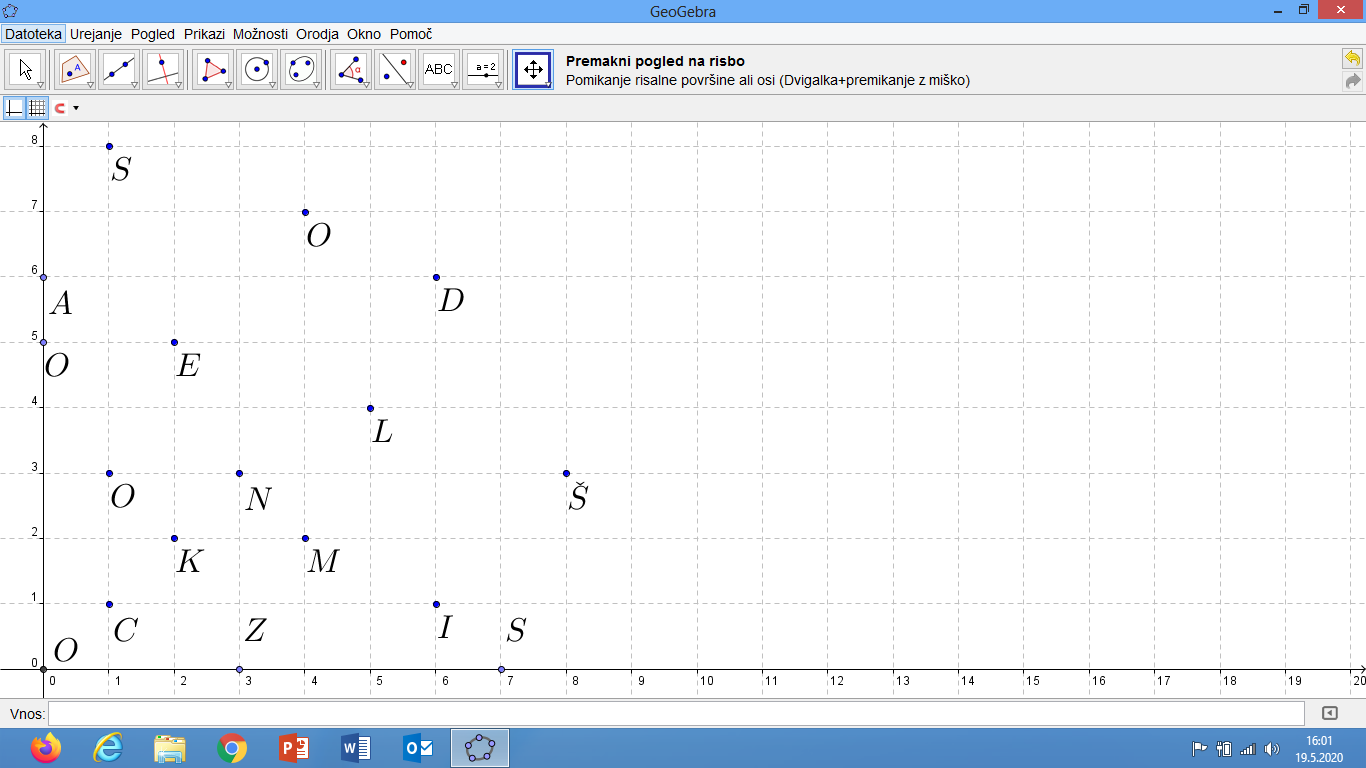
**28. 5. 2020 – KOORDINATNA MREŽA**

»Zapis v zvezek«: **KOORDINATNA MREŽA**

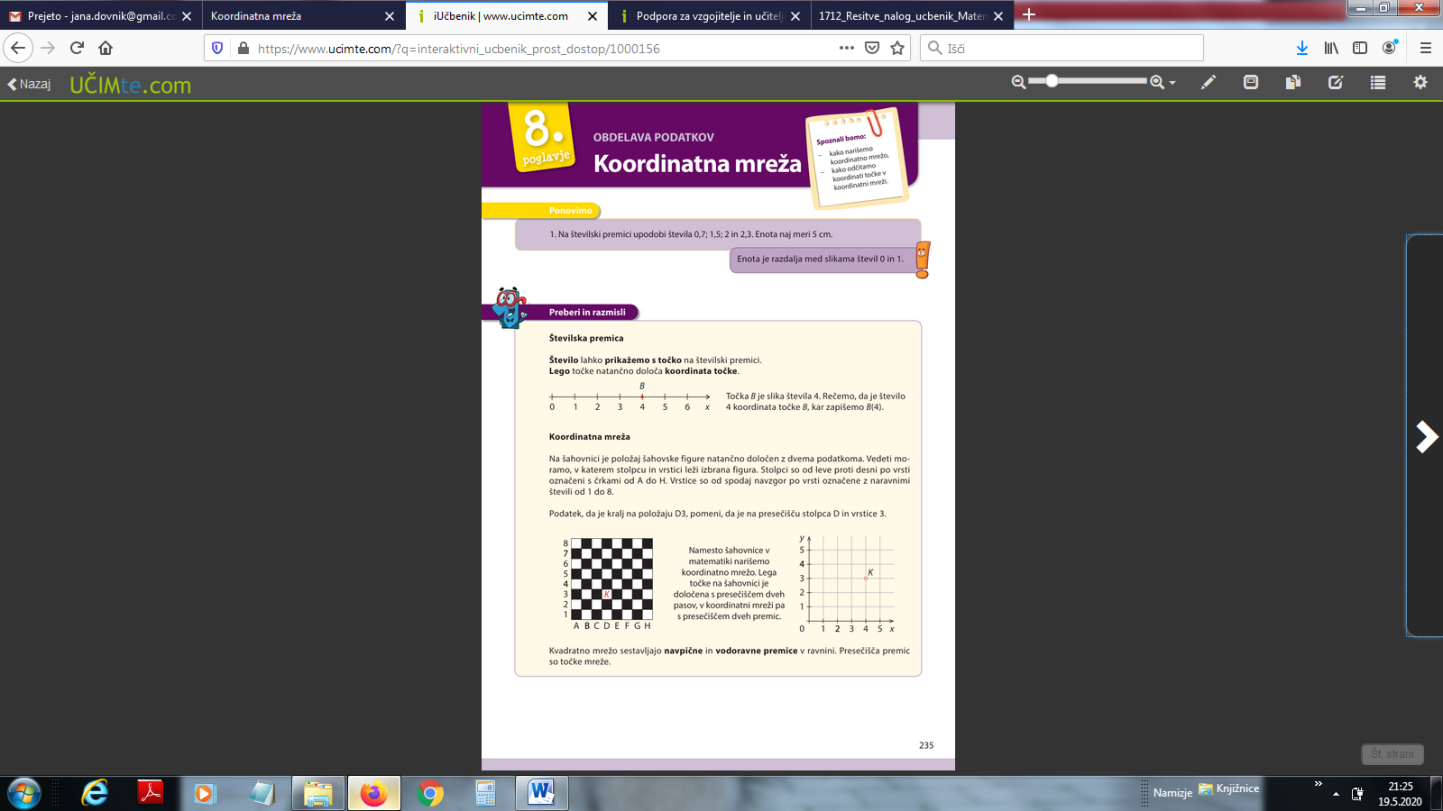
1. Na začetku vam pošiljam šifrirano sporočilo. V tabelico pod ***UREJENE PARE*** vpišite črke, ki jih najdete v ***KOORDINATNI MREŽI***. Točke (črke) so določene z dvema **koordinatama**, ki tvorita **urejen par**. Pa da vidim, kakšni detektivi ste☺.

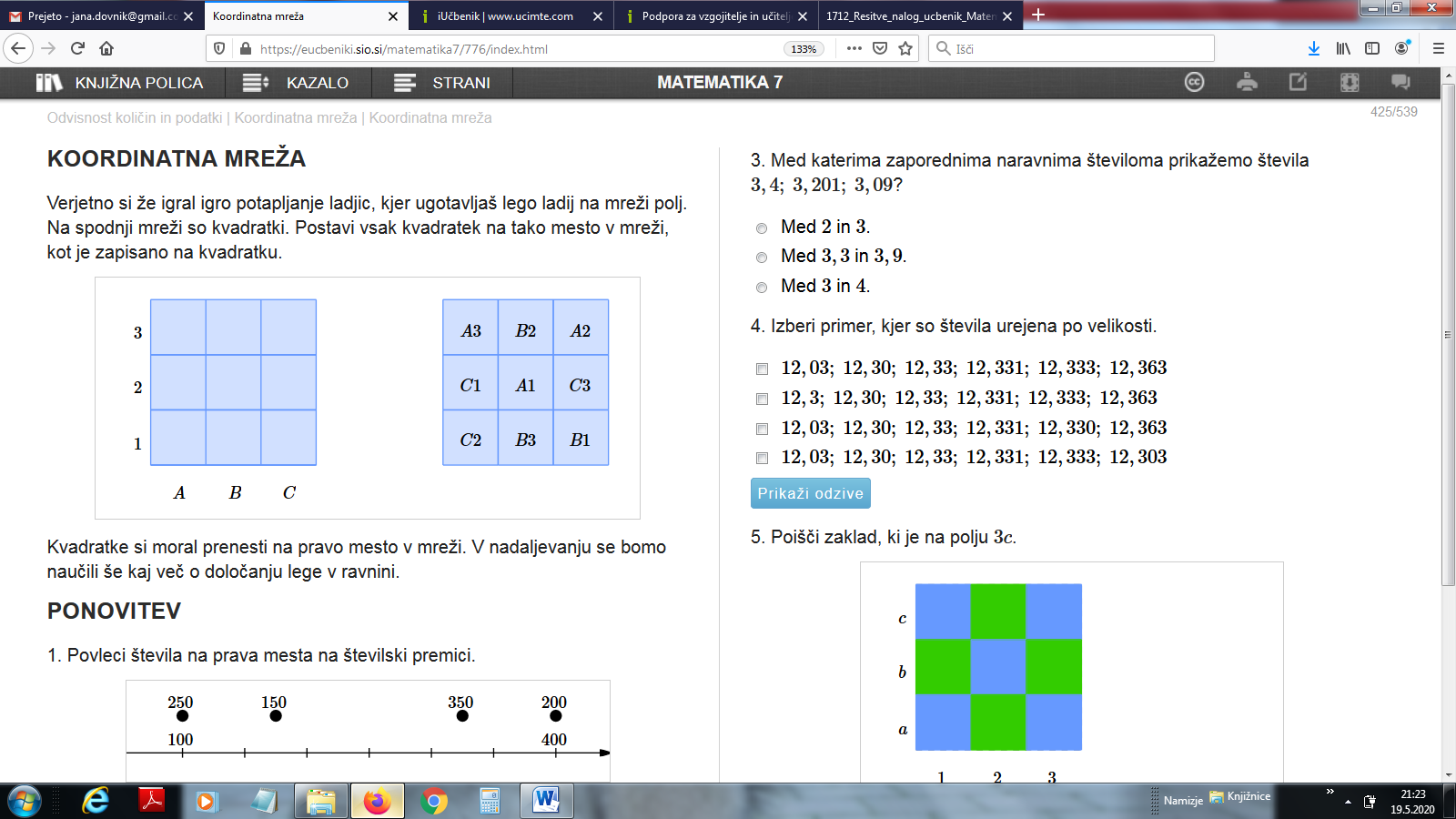
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| (1,8) | (2,5) | (6,6) | (4,2) | (0,0) | (8,3) | (0,5) | (5,4) | (1,1) | (6,1) |  | (7,0) | (1,3) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| (3,0) | (0,6) | (2,2) | (4,7) | (3,3) |  |
|  |  |  |  |  | **.** |

Sporočite geslo.

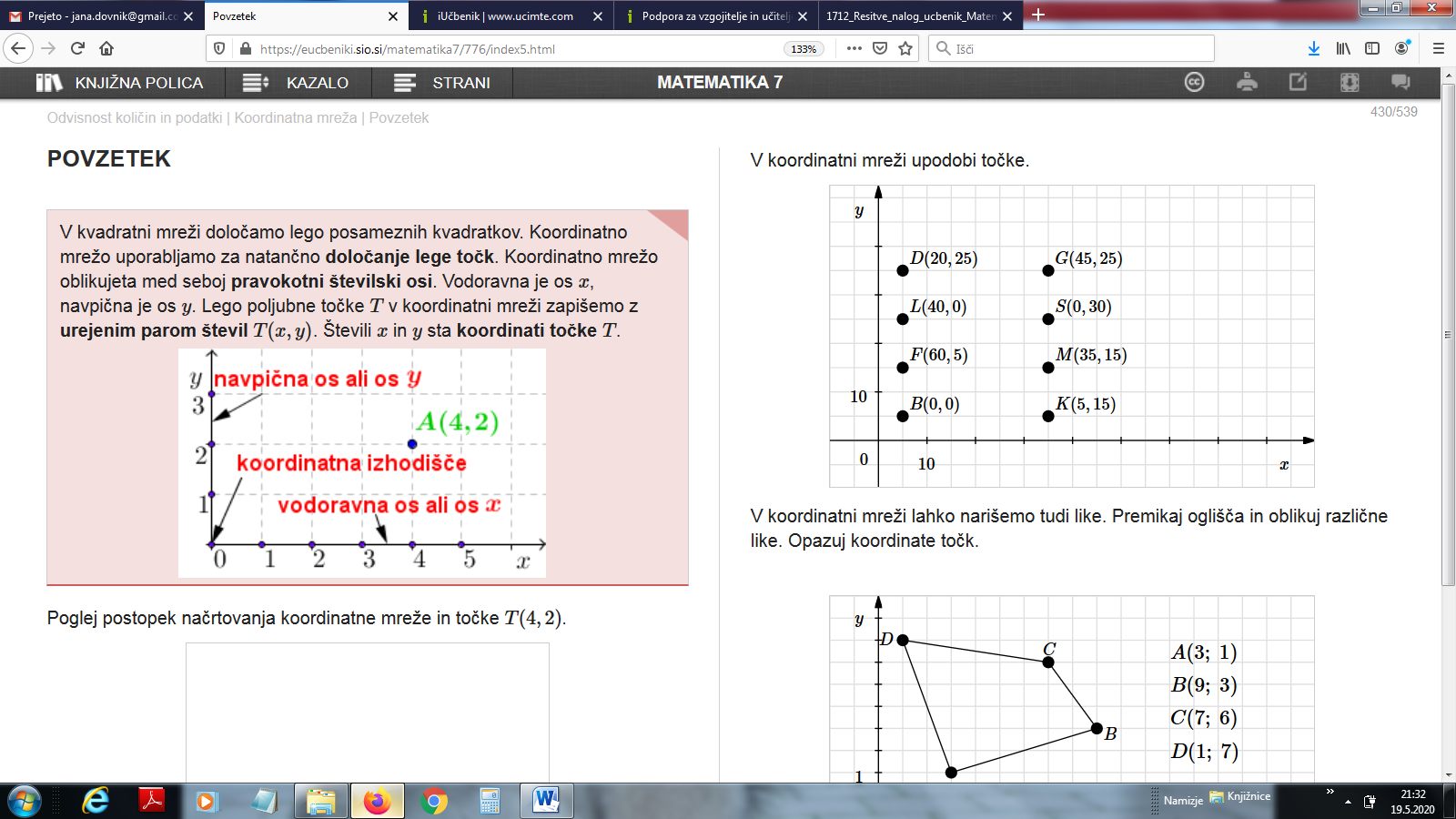


1. Poznate igro potapljanje ladjic? Kaj pa šah?





1. Zapišite in prerišite v zvezek:



1. Pozor!

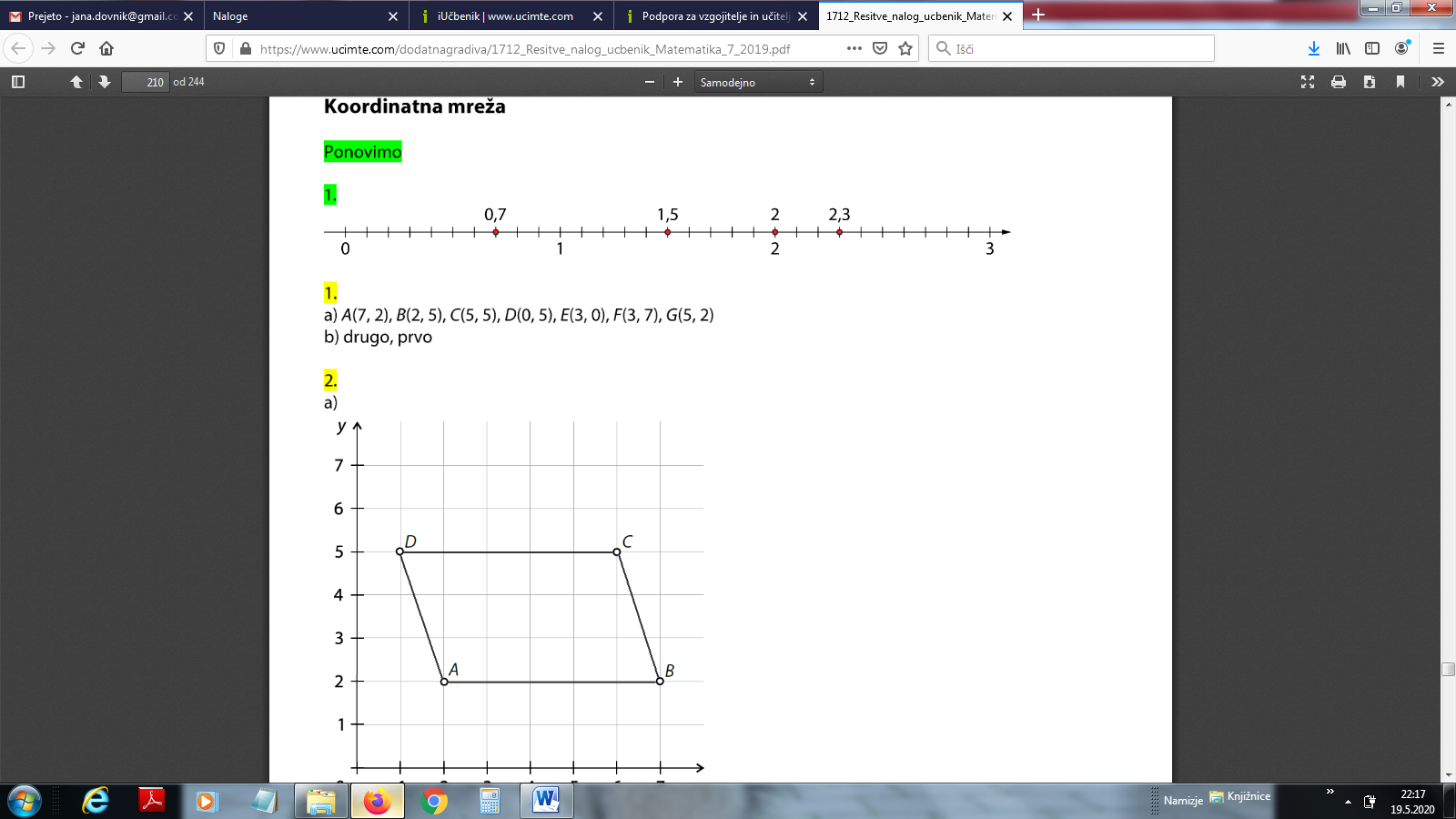
Točki A(3, 5) in B(5,3) ne ležita na istem mestu.

1. Kako narišemo točko T(**4**,**2**) v koordinatni mreži?



Prva koordinata **x** pove pomik po vodoravni osi za 4, druga koordinata **y** pa pomik po navpični osi za 2.

1. Rešite nalogo 1 v učbeniku na strani 237.
2. Preverite rešitve.



Ostanite zdravi.

[jana.dovnik@gmail.com](mailto:jana.dovnik@gmail.com)