



# УПУТСТВО ЗА Adobe Scan

И

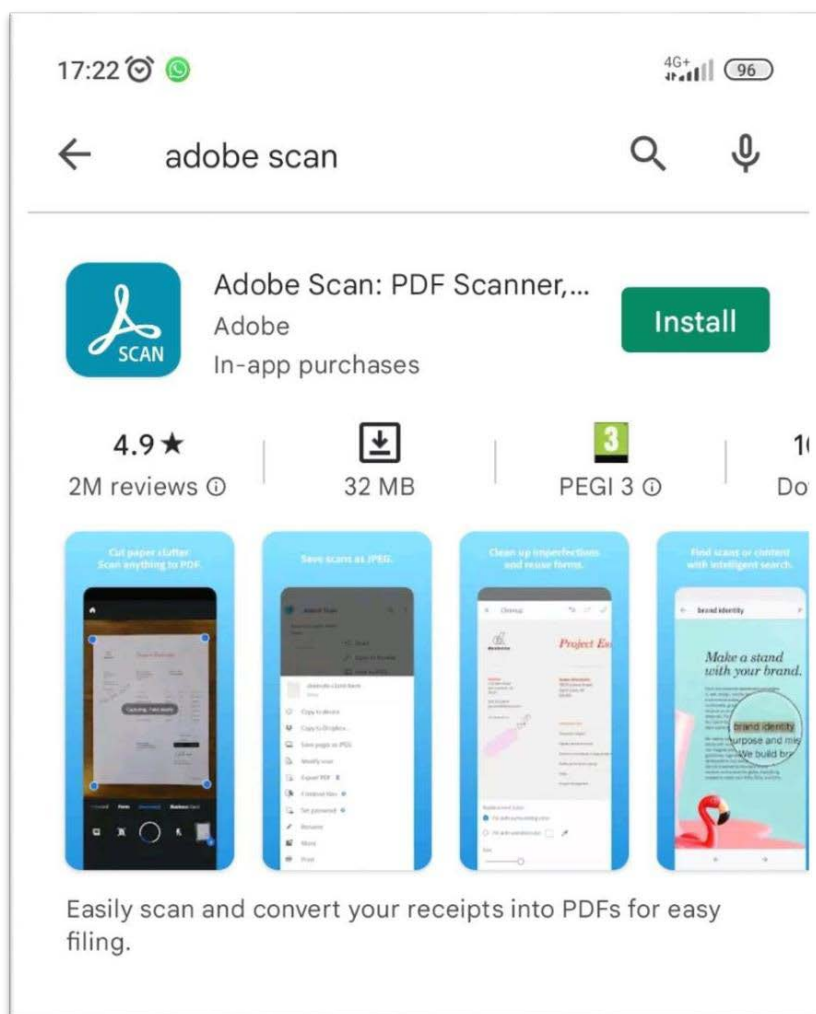
# Microsoft Lens



## Adobe Scan

### Бесплатан програм за скенирање докумената за Apple и Android pametne telefone

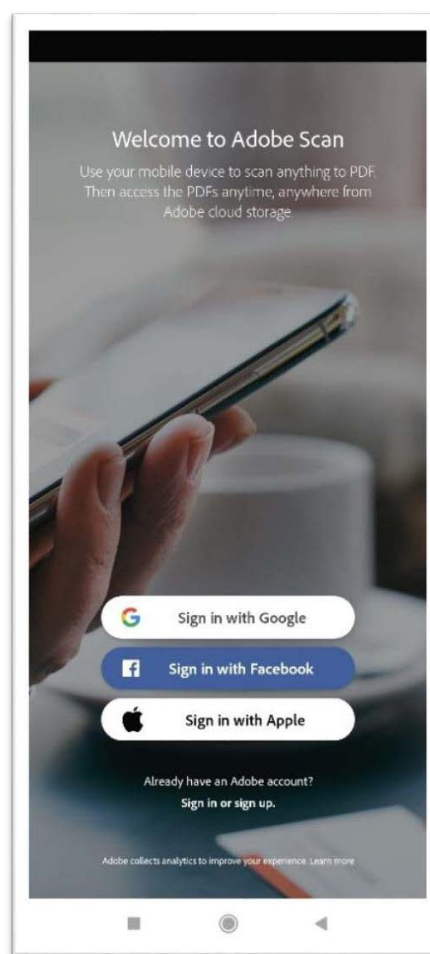
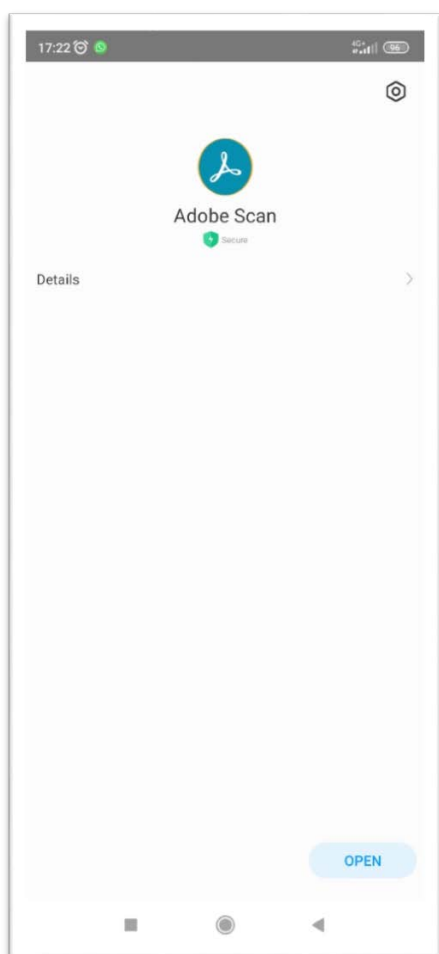
**Корак 1** – Програм је потребно да download-ујете из **Google Play Store**-а за Android телефоне.



## Adobe Scan

### Бесплатан програм за скенирање докумената за Apple и Android паметне телефоне

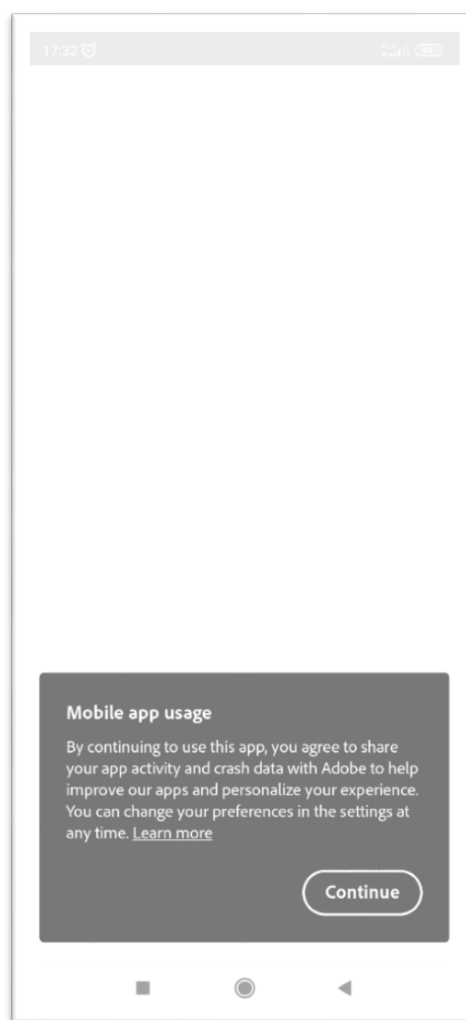
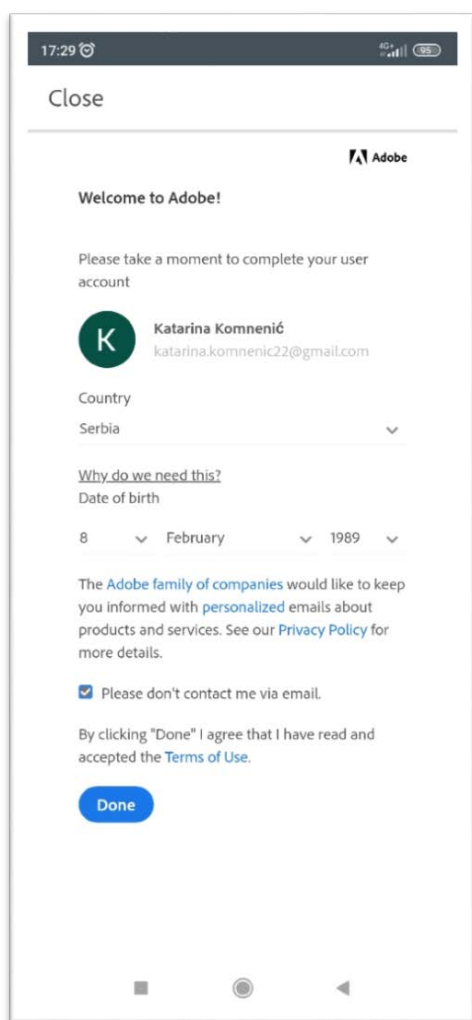
**Корак 2** – Када инсталирате програм, отворите апликацију додиром дугмета **Open**. Након тога је потребно да се улогујете на апликацију коришћењем налога који имате на некој од понуђених платформи (Google, Facebook, Apple):



## Adobe Scan

### Бесплатан програм за скенирање докумената за Apple и Android паметне телефоне

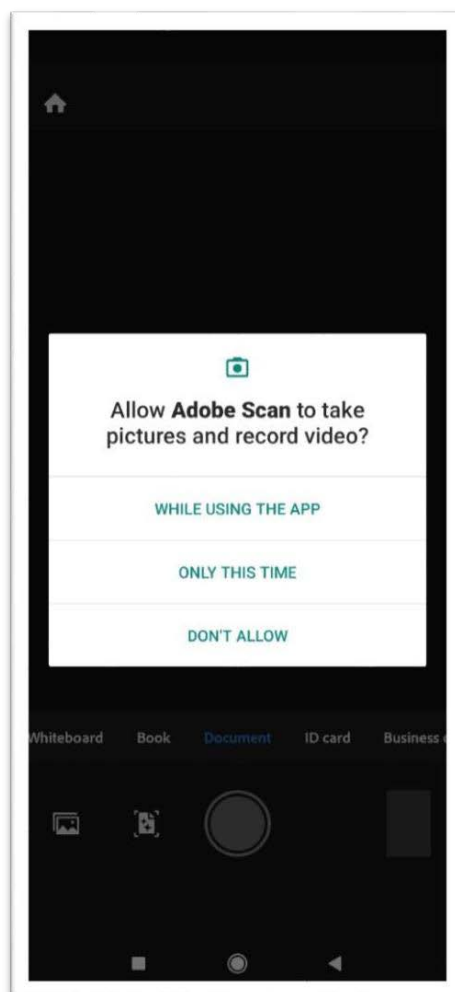
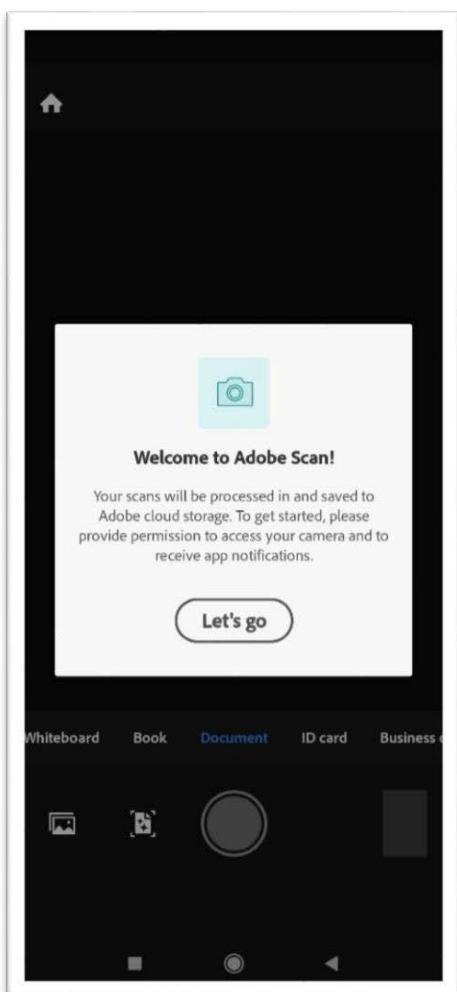
**Корак 3** – После успешног приступа апликацији нпр. google налогом отвара се прозор где треба да завршите унос обавезних података и прихватите Услове употребе додиром дугмета **Done** (видети слику ниже лево). Следи додир дугмета **Continue** којим дозвољавате компанији Adobe да скупља одређене податке (пажљиво прочитајте).



## Adobe Scan

### Бесплатан програм за скенирање докумената за Apple и Android паметне телефоне

**Корак 4** – Додиром на дугме **Let's go** добијате потребне информације где ће ваша скенирана документа бити сачувана на Adobe клауду. Наш савет је да у следећем кораку изаберете опцију **WHILE USING THE APP** као одговор на питање „Allow **Adobe Scan** to take pictures and record videos“.

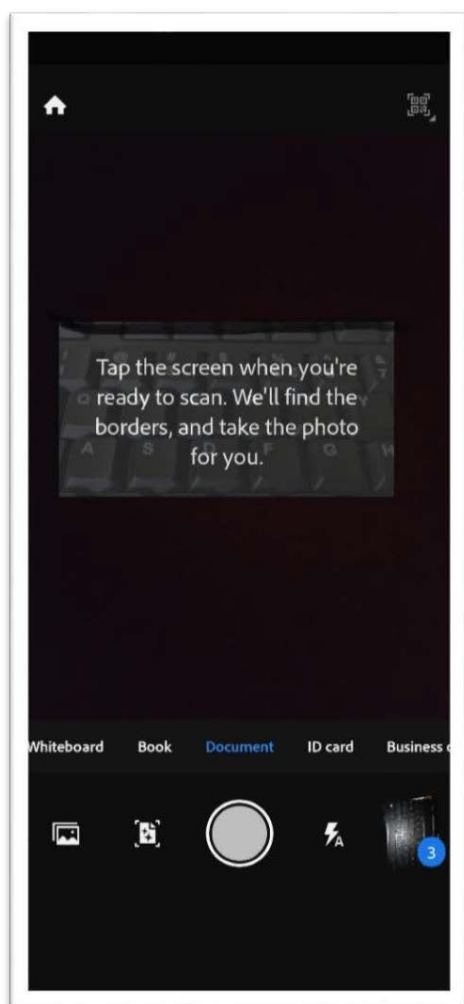




## Adobe Scan

### Бесплатан програм за скенирање докумената за Apple и Android паметне телефоне

**Корак 5** – Усмерите фотоапарат на цео документ. Будите сигурни да сте камером обухватили цео документ, да је добро осветљен и у фокусу.



## Adobe Scan

Бесплатан програм за скенирање докумената за Apple и Android  
паметне телефоне

**Корак 6** – Додиривањем дугмета у доњем десном углу **Keep scanning** (уоквирено црвеном бојом) настављају скенирање.



## Adobe Scan

### Бесплатан програм за скенирање докумената за Apple и Android паметне телефоне

**Корак 7** – Понављајте корак 6 док не скенирате сва потребна документа и то следећим редом:

1. Сведочанство о завршеној **првој** години средње школе
2. Сведочанство о завршеној **другој** години средње школе
3. Сведочанство о завршеној **трећој** години средње школе
4. Сведочанство о завршеној **четвртој** години средње школе
5. Диплома о положеном завршном (матурском) испиту
6. Извод из МКР (Матичне књиге рођених)

11-480483

РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
 СЕДМА БЕОГРАДСКА ГИМНАЗИЈА

Београд, Београдски пут бр. 16, 11001 Београд  
 29.06.2009. Министарство просвете и спорта

Број у матичној књизи: \_\_\_\_\_ упућено је да школа испуњава условне за рад.

**СВЕДОЧАНСТВО**

Ученик(а) \_\_\_\_\_ рођен(а) \_\_\_\_\_ год. у Београду  
 општина: \_\_\_\_\_ Завршила: \_\_\_\_\_ разред: \_\_\_\_\_  
 образовања - полазно-напредно школско, 2008, 2009. године, пут: \_\_\_\_\_ разред: \_\_\_\_\_  
 гимназије - смер: \_\_\_\_\_

за образовне профиле:

Четири	пет	шест	седам	осам	девет	десет
Српски језик и књижевност	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
Математика	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
Историја	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
Географија	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
Биологија	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
Математика	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
Физика	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
Хемија	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
Језици	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
Друштвених наука	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
Музика и информатика	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
Лична култура	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
Лична култура	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
Физичко васпитање	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
Грађанско васпитање	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
Владина	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0

Редован - ванредан ученик је са \_\_\_\_\_ (3.93) успехом  
 завршио-ла \_\_\_\_\_ разред.

Одговорно старшина: \_\_\_\_\_

11-480483

Svedocanstvo1

11-856942

РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
 СЕДМА БЕОГРАДСКА ГИМНАЗИЈА

Београд, Београдски пут бр. 16, 11001 Београд  
 04.03.2004. Министарство просвете и спорта

Број у матичној књизи: \_\_\_\_\_ упућено је да школа испуњава условне за рад.

**СВЕДОЧАНСТВО**

Ученик(а) \_\_\_\_\_ рођен(а) \_\_\_\_\_ год. у Београду  
 општина: \_\_\_\_\_ Завршила: \_\_\_\_\_ разред: \_\_\_\_\_  
 образовања - полазно-напредно школско, 2003, 2004. године, пут: \_\_\_\_\_ разред: \_\_\_\_\_  
 гимназије - смер: \_\_\_\_\_

за образовне профиле:

пет	шест	седам	осам	девет	десет	дванаест
Српски језик и књижевност	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
Математика	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
Историја	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
Географија	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
Биологија	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
Математика	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
Физика	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
Хемија	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
Језици	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
Друштвених наука	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
Музика и информатика	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
Лична култура	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
Лична култура	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
Физичко васпитање	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
Грађанско васпитање	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
Владина	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0

Редован - ванредан ученик је са \_\_\_\_\_ (4.8) успехом  
 завршио-ла \_\_\_\_\_ разред.

Одговорно старшина: \_\_\_\_\_

11-856942

Svedocanstvo2



**Adobe Scan**

**Бесплатан програм за скенирање докумената за Apple и Android  
 паметне телефоне**



Svedocanstvo3



Svedocanstvo4



Diploma



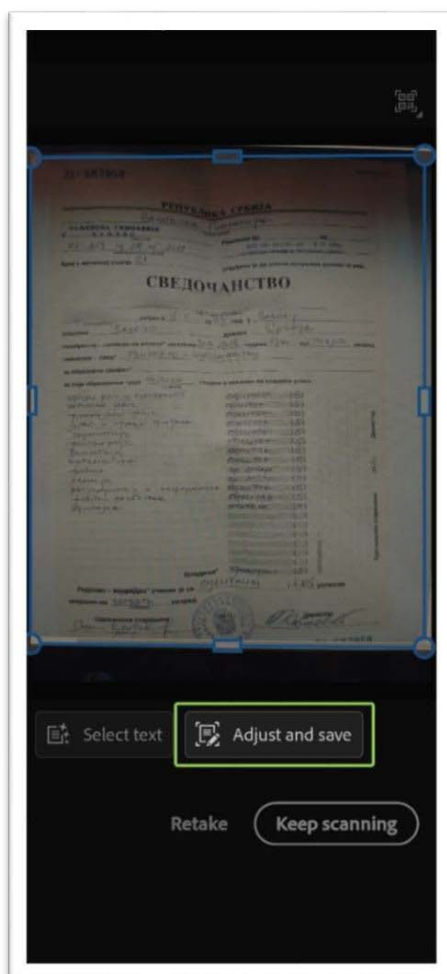
Izvod iz MKR



## Adobe Scan

### Бесплатан програм за скенирање докумената за Apple и Android паметне телефоне

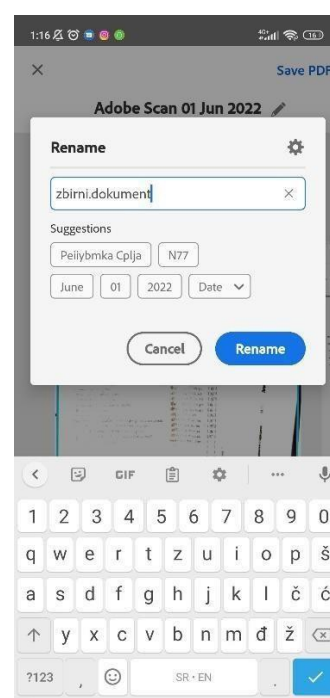
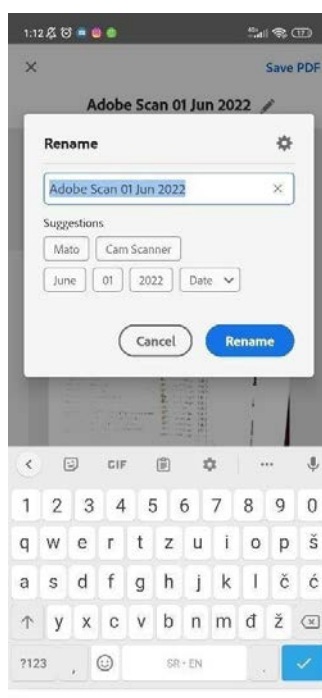
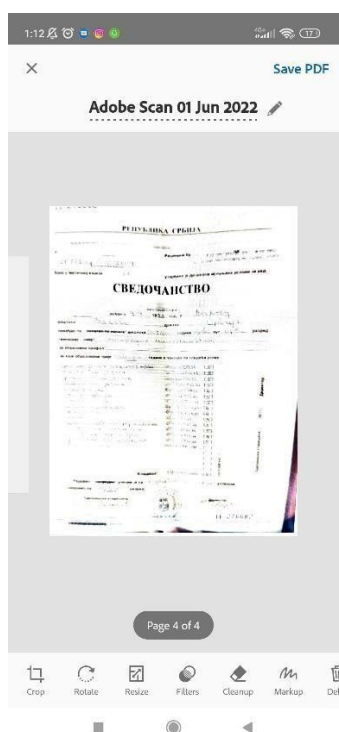
**Корак 8** – Када сте скенирали последњи документ, додирните дугме **Adjust and save** (уоквирено зеленом бојом на слици ниже) да бисте добили приказ екрана у коме ћете преименовати документ који шаљете.



## Adobe Scan

### Бесплатан програм за скенирање докумената за Apple и Android паметне телефоне

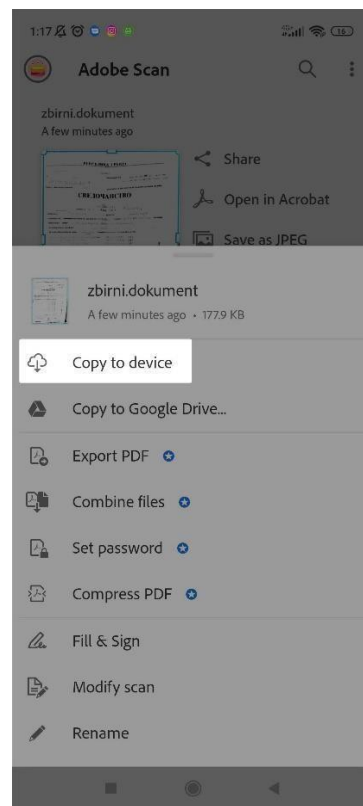
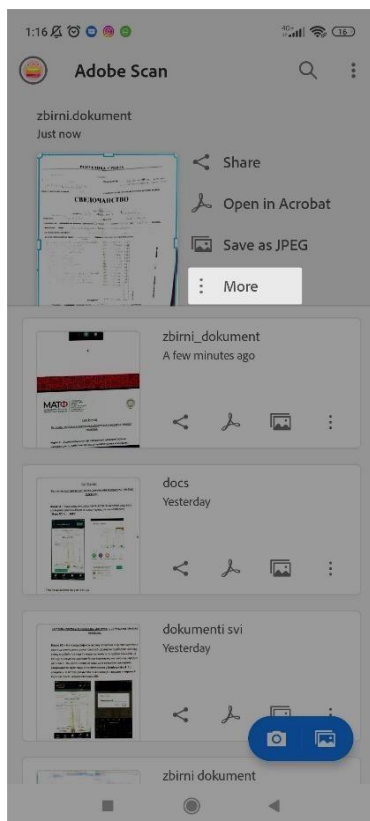
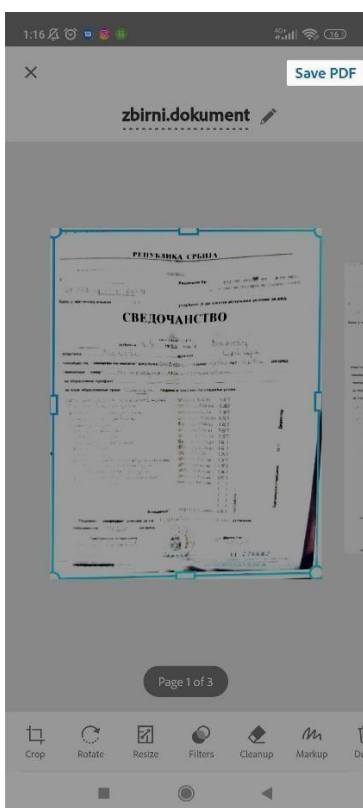
**Корак 9** – Додиривањем оловкице добијате прозор за преименовање иницијално датог назива документа. Укуцајте **zbirni dokument** и додиром на **Rename** промена је сачувана.



## Adobe Scan

### Бесплатан програм за скенирање докумената за Apple и Android паметне телефоне

**Корак 10** – Следећи кораци си да додирнете **Save PDF**, затим **More**, па **Copy to device**, као што је обележено на сликама ниже.

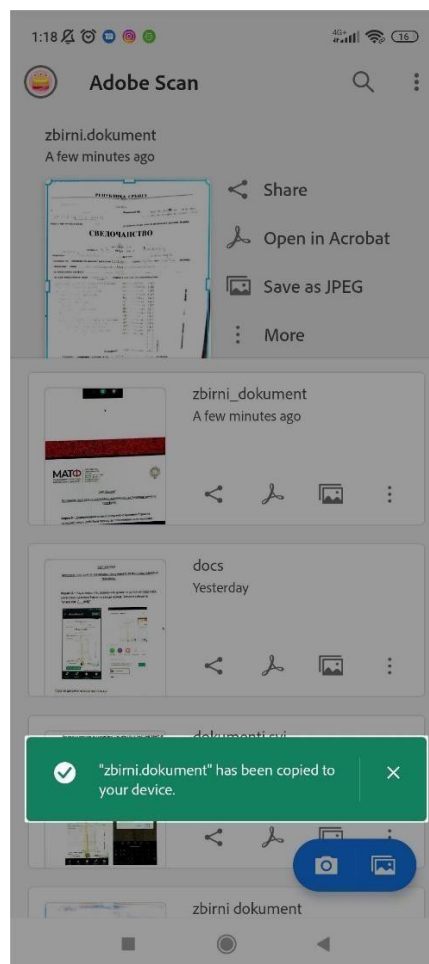
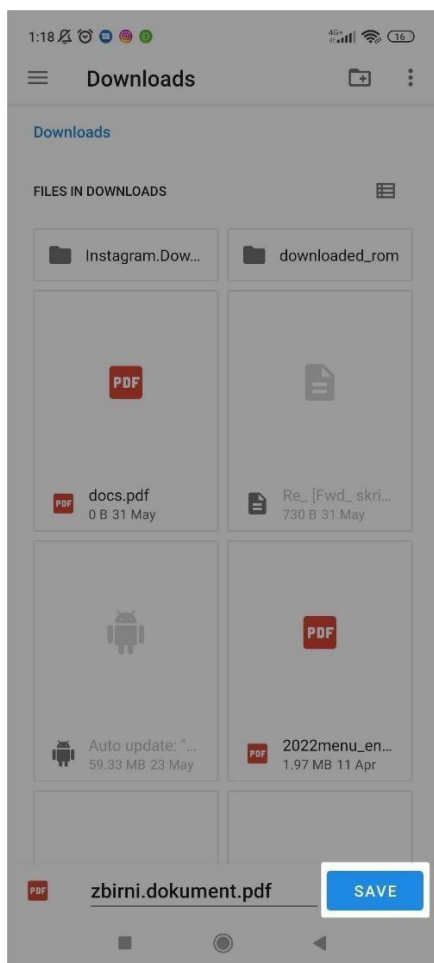




## Adobe Scan

### Бесплатан програм за скенирање докумената за Apple и Android паметне телефоне

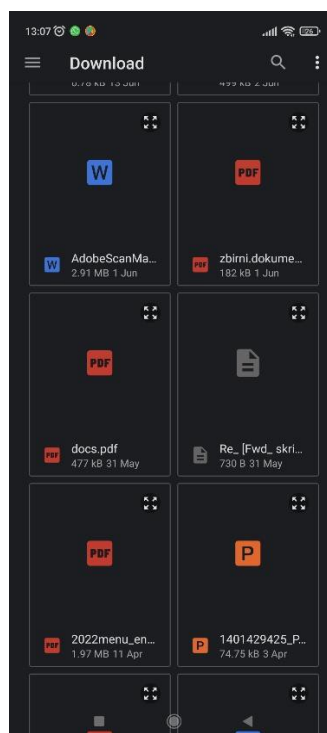
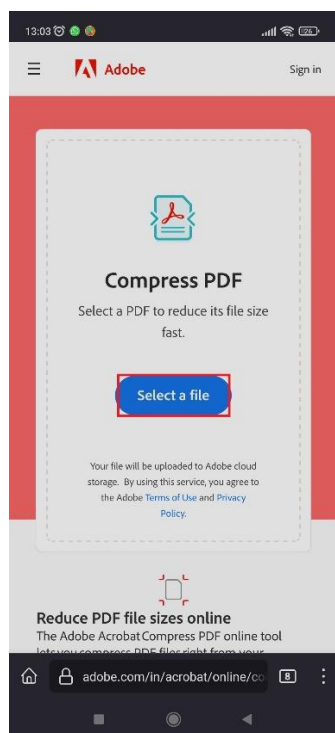
Да бисте сачували документ на свом уређају додирните дугме **SAVE**. По успешном завршетку појављује се обавештење у зеленом пољу, као на слици:



## Adobe Scan

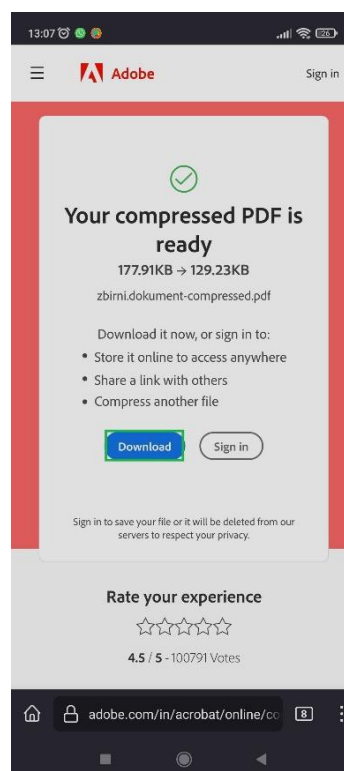
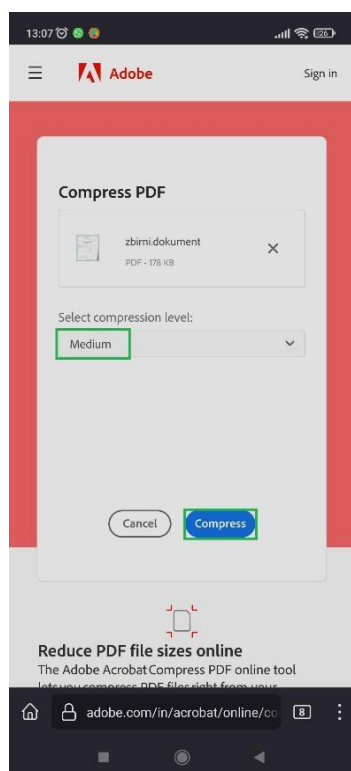
### Бесплатан програм за скенирање докумената за Apple и Android паметне телефоне

**Корак 11** - Како бисте смањили величину документа потребно је да идете на <https://www.adobe.com/in/acrobat/online/compress-pdf.html>. Затим кликните **Select a file**, изаберите свој збирни документ. Изаберите **medium**, затим кликните **compress**. Када се документ компресује кликните **download**.



## Adobe Scan

Бесплатан програм за скенирање докумената за Apple и Android  
паметне телефоне



Сада се документи могу приложити у формулар

<https://hypatia.matf.bg.ac.rs:10005/VebPrijava/scripts/ePrijava/prijavlivanjeFormular>



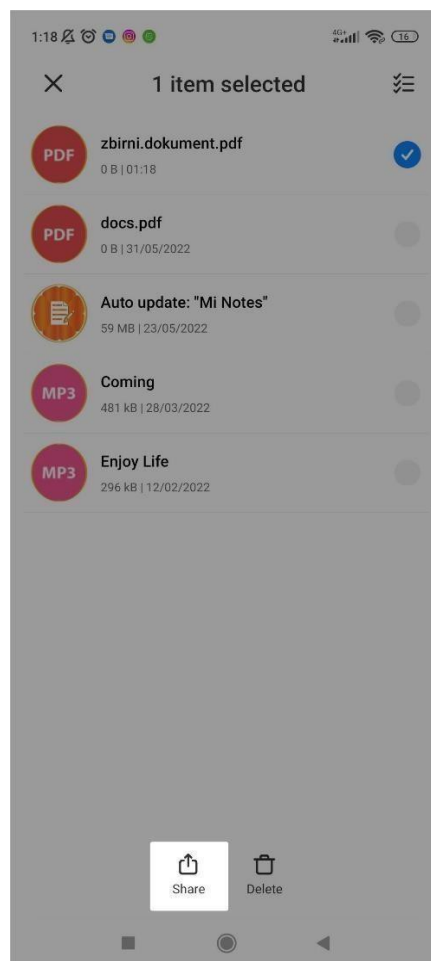
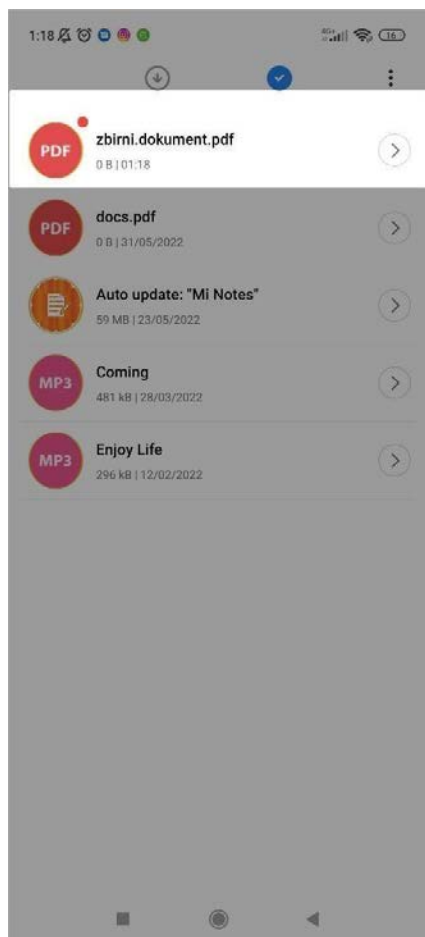
## Adobe Scan

### Бесплатан програм за скенирање докумената за Apple и Android паметне телефоне

**Корак 12** – Да бисте збирни документ приложили у вебпријаву потребно је да, кад се улогујете на:

<https://hypatia.matf.bg.ac.rs:10005/VebPrijava/scripts/ePrijava/prijavljivanjeFormular>

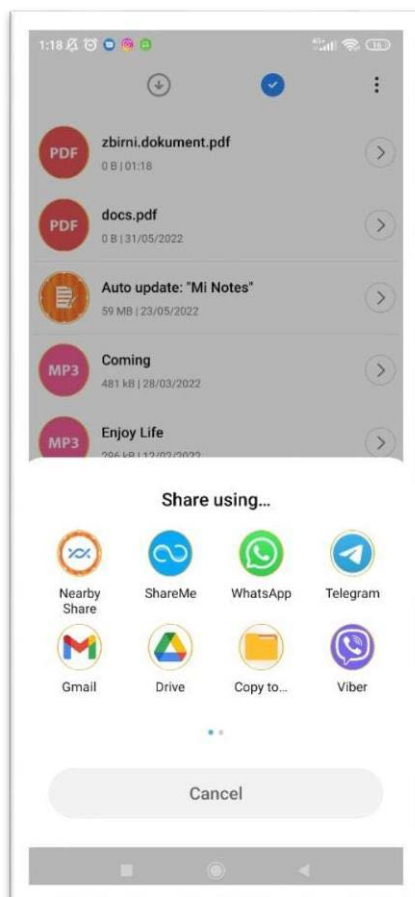
у **Downloads** фолдеру на свом телефону пронађете жељени документ и приложите га.





## Adobe Scan

Бесплатан програм за скенирање докумената за Apple и Android  
паметне телефоне



За додатну помоћ молимо посетите Adobe сајт:

<https://www.adobe.com/acrobat/mobile/scanner-app.html>



## Adobe Scan

### Бесплатан програм за скенирање докумената за Apple и Android паметне телефоне

**Корак 13** – Да бисте приложили потребна документа (када се улогујете на

<https://hypatia.matf.bg.ac.rs:10005/VebPrijava/scripts/ePrijava/prijavljivanjeFormular>)

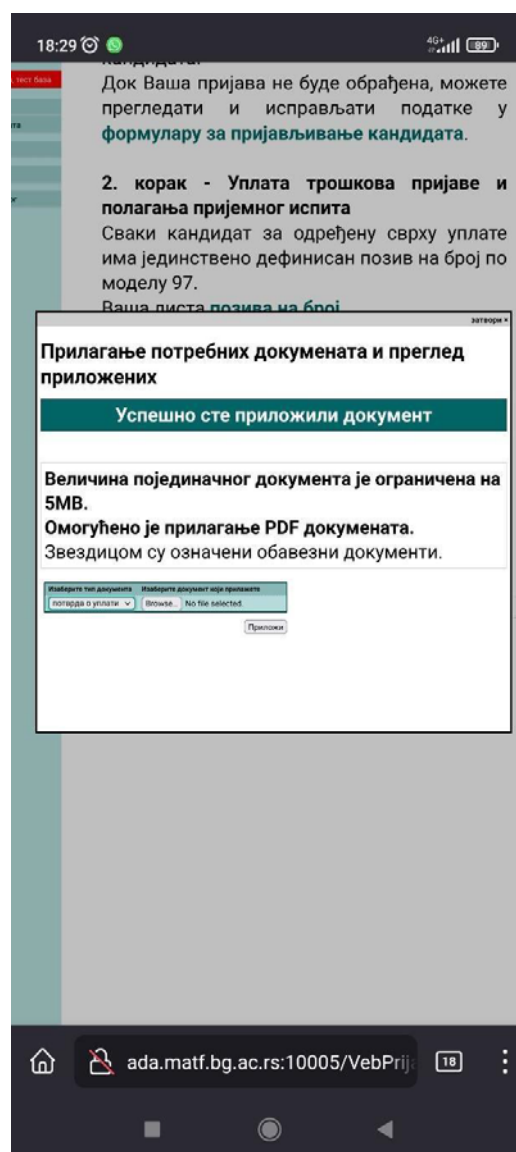
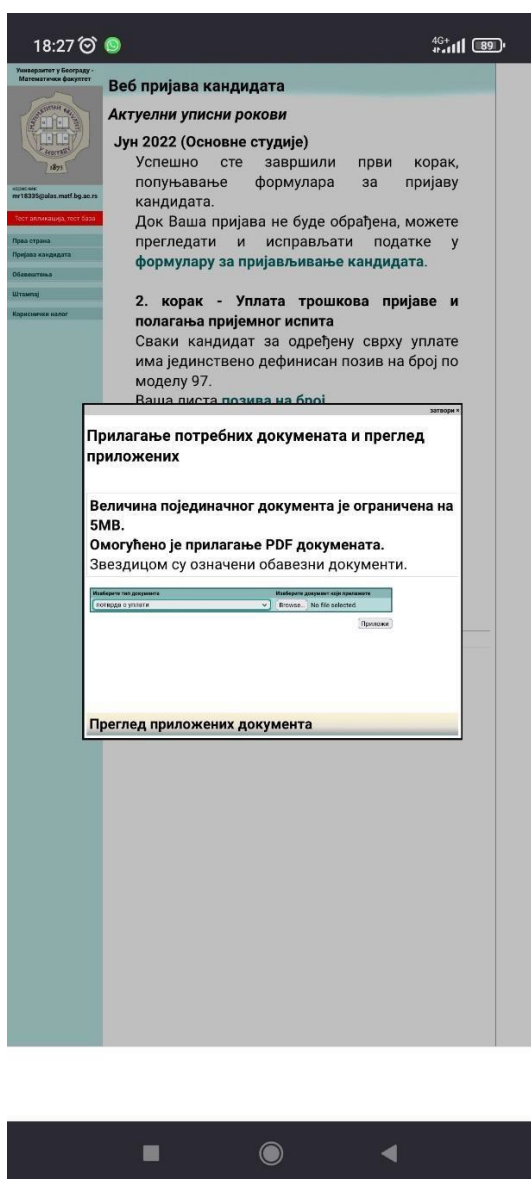
кликните на **Прилагање докумената - Јун 2022**. Када се појави прозор за прилагање докумената изаберите тип документа **ЗБИРНИ ДОКУМЕНТ - сведочанства, диплома, ИМКР**. Кликните дугме **Browse...**



## Adobe Scan

### Бесплатан програм за скенирање докумената за Apple и Android паметне телефоне

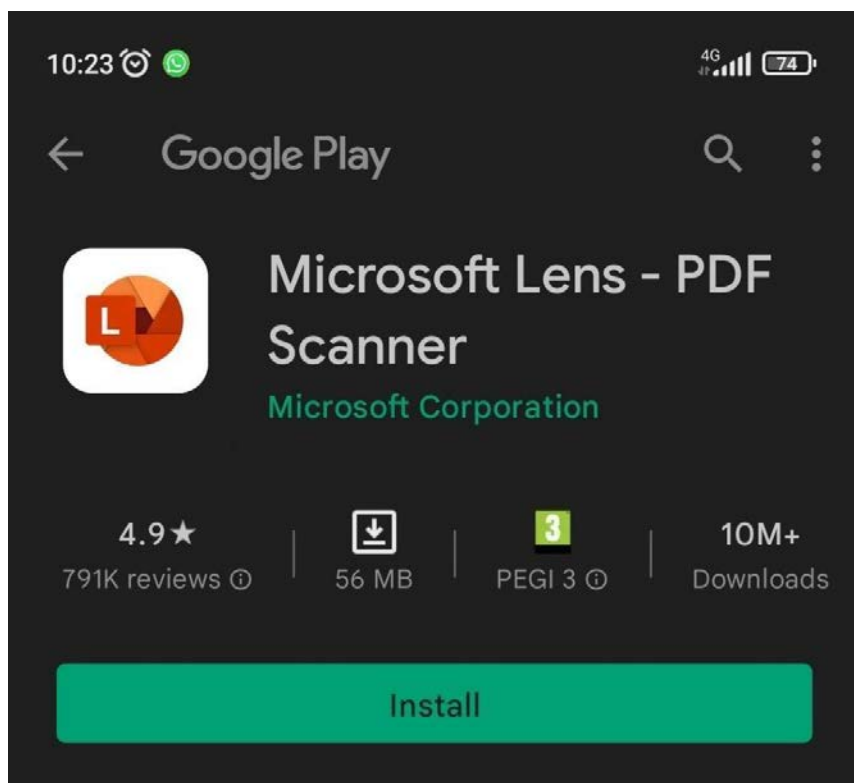
Затим, кликните **Приложи**. Појавиће се порука **Успешно сте приложили документ**.



## Microsoft Lens

Бесплатан програм за скенирање докумената за Apple и Android  
паметне телефоне

**Корак 1** – Програм је потребно да download-ујете из **Google Play Store**-а за андроид телефоне.

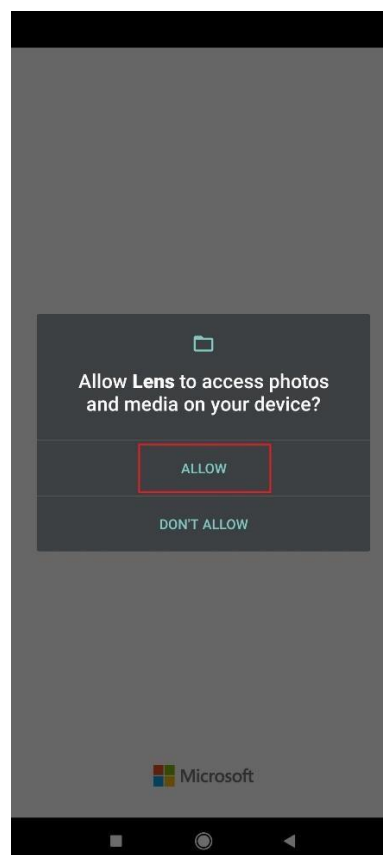
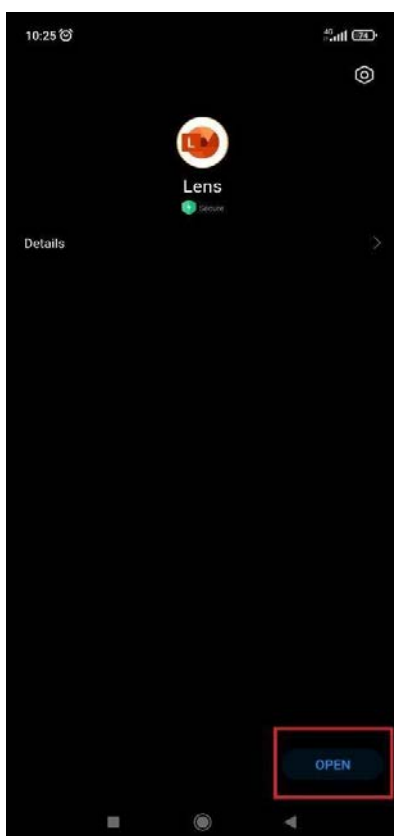




## Microsoft Lens

### Бесплатан програм за скенирање докумената за Apple и Android паметне телефоне

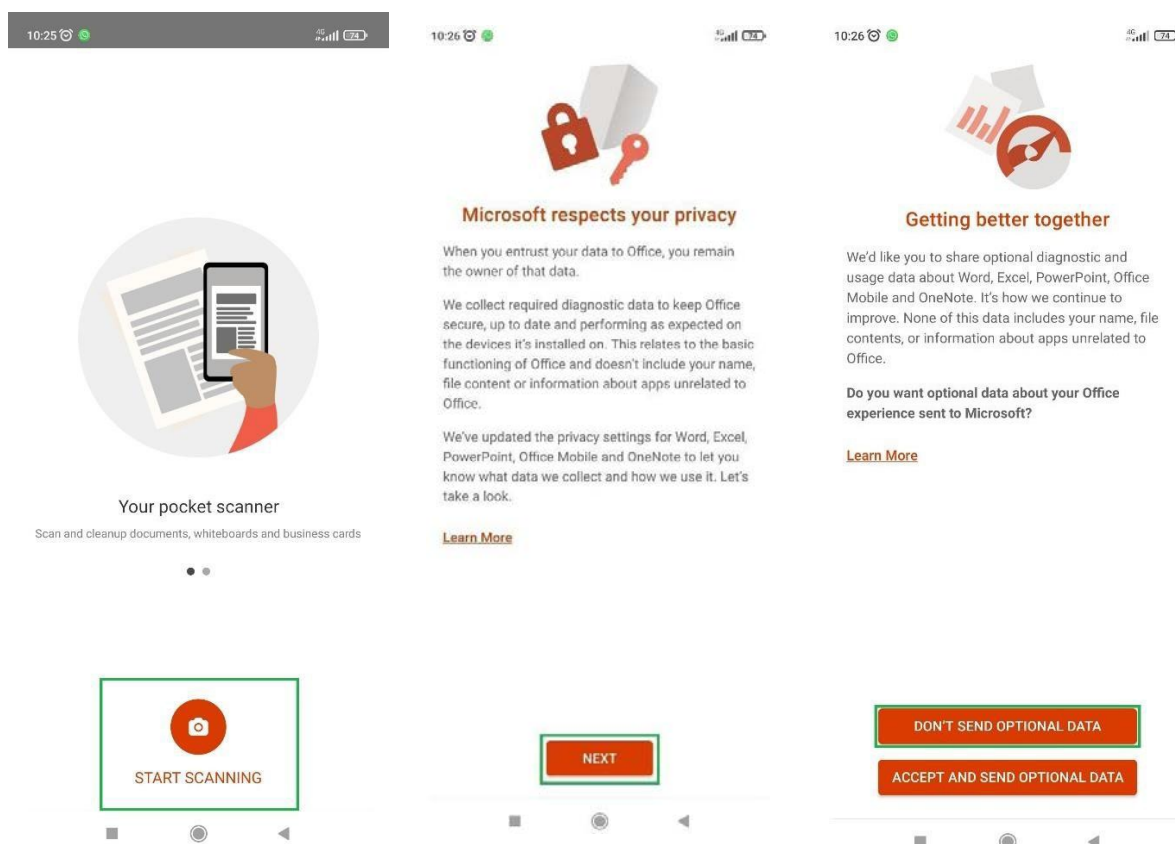
**Корак 2** – Када инсталирате програм, отворите апликацију додиром дугмета **Open**. Након тога је потребно да дозволите апликацији да приступа Вашим медијима притиском на **ALLOW**.



## Microsoft Lens

### Бесплатан програм за скенирање докумената за Apple и Android паметне телефоне

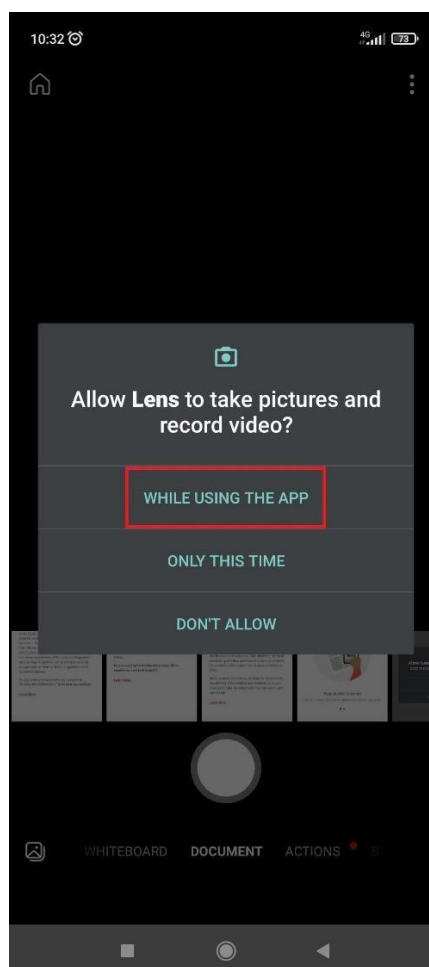
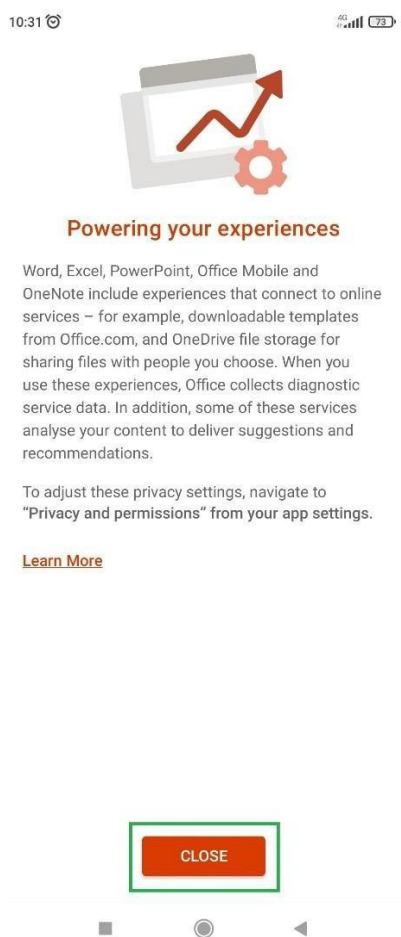
**Корак 3** – Даље је потребно да кликнете на иконицу камере испод које пише **START SCANNING** (на слици уоквирено зеленом бојом). Након тога кликните на **NEXT** (на слици уоквирено зеленом бојом). Затим кликните на **DON'T SEND OPTIONAL DATA** (на слици уоквирено зеленом бојом).



## Microsoft Lens

### Бесплатан програм за скенирање докумената за Apple и Android паметне телефоне

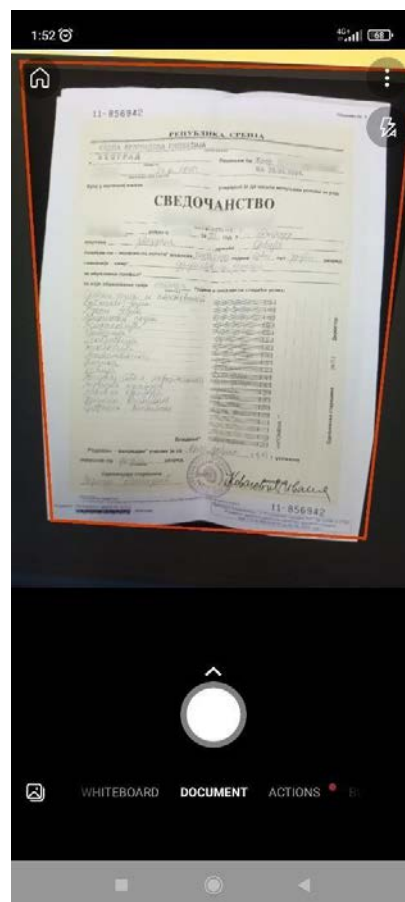
**Корак 4** – Најзад кликните **CLOSE** (на слици уоквирено зеленом бојом). Дозволите апликацији да приступи камери кликом на **WHILE USING THE APP** (на слици уоквирено црвеном бојом). Апликација је спремна за скенирање.



## Microsoft Lens

### Бесплатан програм за скенирање докумената за Apple и Android паметне телефоне

**Корак 5** – Усмерите фотоапарат на цео документ. Будите сигурни да сте камером обухватили цео документ, да је добро осветљен и у фокусу.





## Microsoft Lens

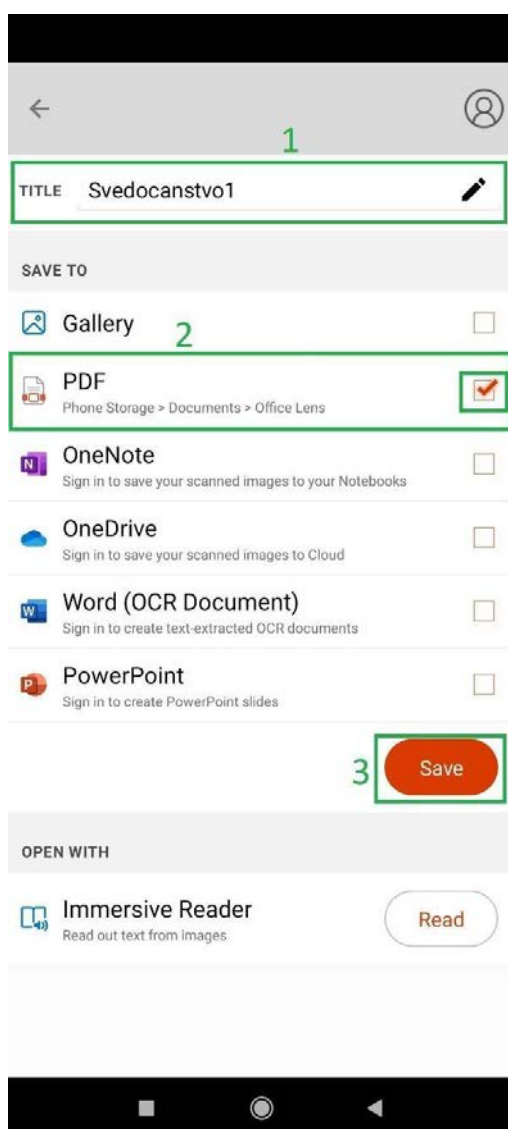
### Бесплатан програм за скенирање докумената за Apple и Android паметне телефоне

**Корак 6** – Сачувајте скенирани документ кликом на **Confirm**. Затим кликните на **Done**. Након тога промените име документу и сачувајте га у PDF формату.



## Microsoft Lens

Бесплатан програм за скенирање докумената за Apple и Android  
паметне телефоне



## Microsoft Lens

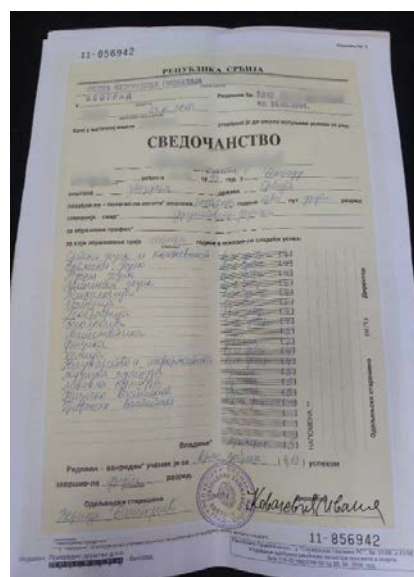
### Бесплатан програм за скенирање докумената за Apple и Android паметне телефоне

**Корак 7** – Понављајте кораке 5 и 6 док не скенирате сва потребна документа и то следећим редом:

1. Сведочанство о завршеној **првој** години средње школе
2. Сведочанство о завршеној **другој** години средње школе
3. Сведочанство о завршеној **трећој** години средње школе
4. Сведочанство о завршеној **четвртој** години средње школе
5. Диплома о положеном завршном (матурском) испиту
6. Извод из МКР (Матичне књиге рођених)



Svedočanstvo1



Svedočanstvo2

## Microsoft Lens

### Бесплатан програм за скенирање докумената за Apple и Android паметне телефоне



Svedočanstvo3



Svedočanstvo4



Diploma



Izvod iz MKR

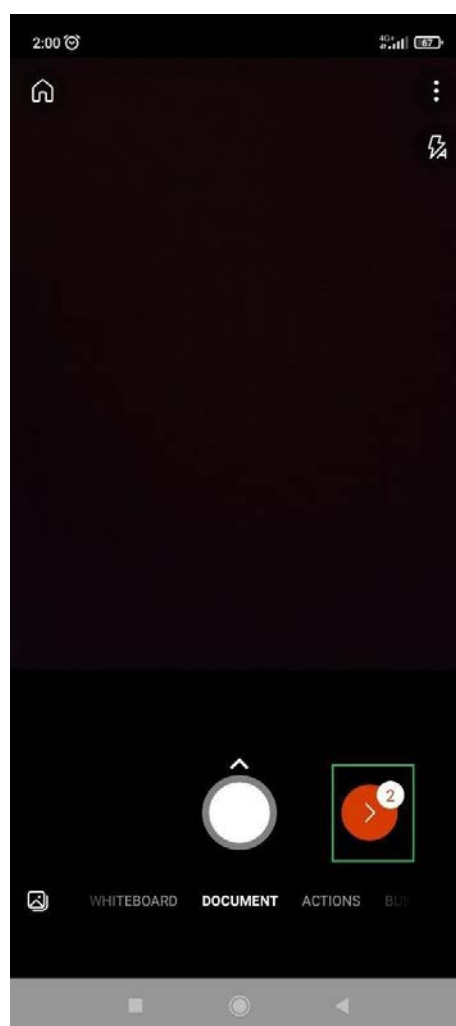
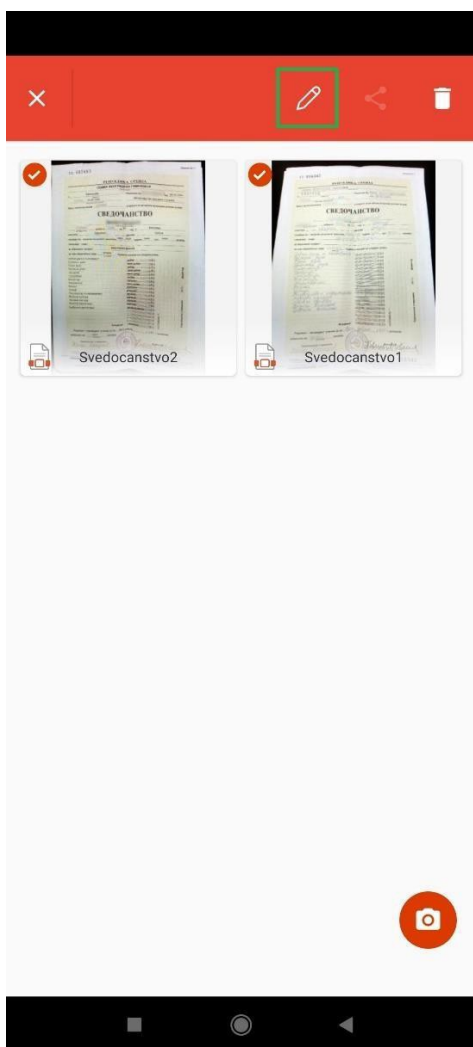




## Microsoft Lens

### Бесплатан програм за скенирање докумената за Apple и Android паметне телефоне

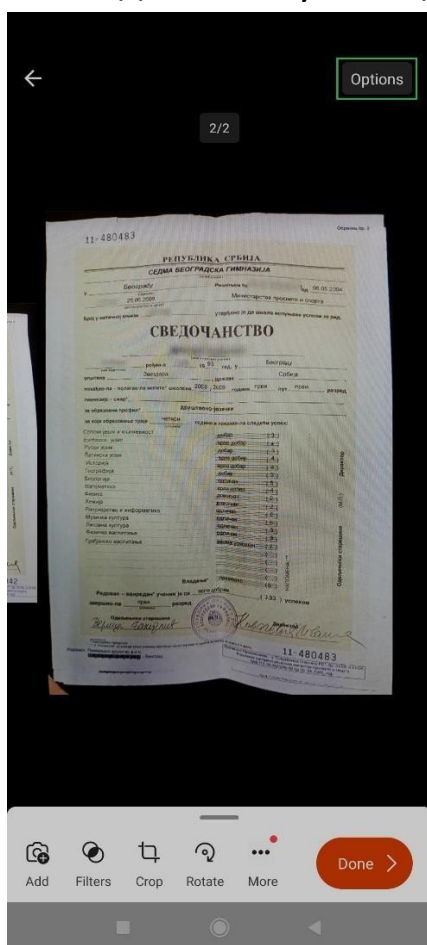
**Корак 8** – Када сте скенирали последњи документ селектујте остале и додирните оловчицу (уоквирено зеленом бојом). Затим кликните стрелицу као што је означено на слици (зеленом бојом)



## Microsoft Lens

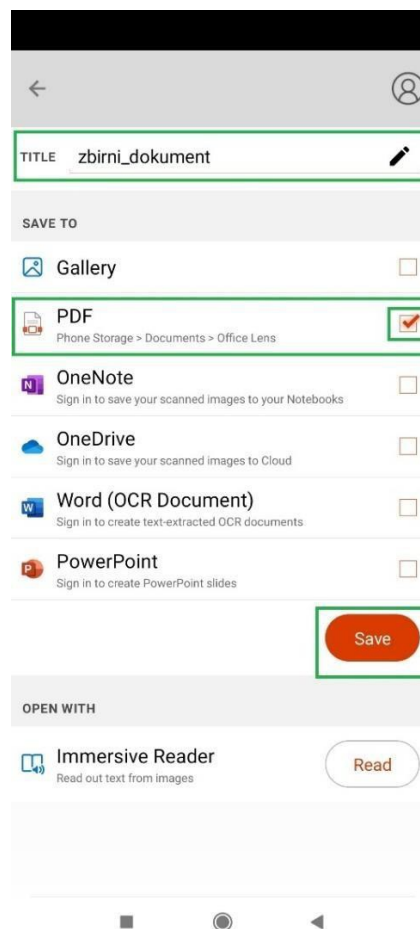
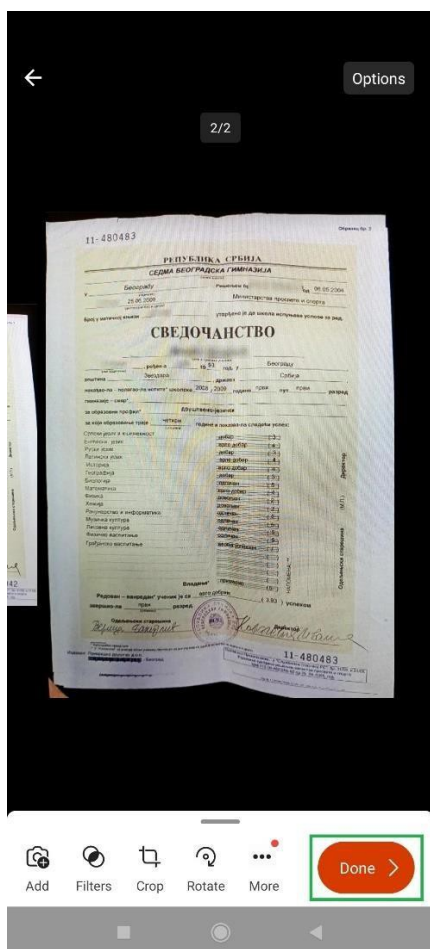
### Бесплатан програм за скенирање докумената за Apple и Android паметне телефоне

**Корак 9** – Појављује се Confirm (погледати корак 6). Како бисте смањили величину документа потребно је да кликнете на **Options**. Затим изаберите **Medium**, кликните на **Done** (погледати корак 6). У прозору као раније, именујемо документ **zbirni\_dokument** и сачувамо га као PDF. Када сте сачували, документ је спреман за отпремање.



## Microsoft Lens

Бесплатан програм за скенирање докумената за Apple и Android  
паметне телефоне



## Microsoft Lens

### Бесплатан програм за скенирање докумената за Apple и Android паметне телефоне

**Корак 10** – Да бисте приложили потребна документа (када се улогујете на

<https://hypatia.matf.bg.ac.rs:10005/VebPrijava/scripts/ePrijava/prijavljivanjeFormular>)

кликните на **Прилагање докумената - Јун 2022**. Када се појави прозор за прилагање докумената изаберите тип документа **ЗБИРНИ ДОКУМЕНТ - сведочанства, диплома, ИМКР**. Кликните дугме **Browse...**





## Microsoft Lens

### Бесплатан програм за скенирање докумената за Apple и Android паметне телефоне

Затим, кликните **Приложи**. Појавиће се порука **Успешно сте приложили документ**.

