

## Upute za skeniranje i predaju dokumenata na web pomoću pametnog telefona

Za obavljanje skeniranja i predaje dokumenata u potrebno je instalirati dvije aplikacije na pametnim telefonima.

To su Microsoft Office Lens i File Manager (Upravitelj datoteka).



The image shows two app listings from the Google Play Store. The first listing is for "Microsoft Office Lens - PDF Scanner" by Microsoft Corporation, categorized as "Produktivnost" (Productivity). It has a rating of 4.5 stars from 463,001 reviews and is rated PEGI 3. A green "Instaliraj" (Install) button is visible. The second listing is for "Upravitelj datoteka" (File Manager) by Flashlight + Clock, also in the "Produktivnost" category. It has a rating of 4.5 stars from 669,585 reviews and is rated PEGI 3. It also features a green "Instaliraj" button. Both listings include a "Dodaj na popis želja" (Add to wishlist) option and a note that the app is compatible with the user's device.

S aplikacijom Microsoft Office Lens skeniraju se svjedodžbe, rodni list i uplatnice te se kreira pdf dokument.

Na idućim stranicama prikazane su snimke ekrana tog postupka. Kad se otvori aplikacija Microsoft Office Lens, uhvati se u kadar stranica i fotografira, zatim se, ako ima još stranic, a klikne Add New kako bi se fotografirala druga i tako nastavi do zadnje stranice, nakon čega se klikne Done i snimi pdf dokument.

Aplikacija File Manager pomaže vam upravljati:

1. Kružni promatračima kroz staklo debljine 10 cm. Ako nam treba sigurna promatranja u tom slučaju je najbolje koristiti staklo?
2. Otkrijte uzročnost i mehanizam, odmahovost i direktor stvarnog Newtonove kolobrane, ali je uzročnost istovremeno prvog i drugog kolobranjevanja.
3. Kada se staklo dva puta smanji od predmeta treba dobiti promatranje objektivne prirode, polupromjera i različitosti, koef. koji treba postaviti predmet i gdje se nalazi staklo top predmeta?
4. Na rastavu promatračima interferentna pruga pomoću Youngove uređaja (dvoj. pukotina). Nalaze debljinu upotrijebljene upotrijebljene je 600 nm. Ako je promatranje prikazuje stabilnom plavicom debljine 0,1 mm, a one strane na kojoj je rastava, međusobno se pruga pomakne na udaljenost 100.2 pruge na 0,1 mm udaljenosti predmeta. Izračunajte indeks loma stakla.
5. Tandem konvergentna leća se razvija debljinom 0,1 m. Dva stakla predmeta na 20 cm udaljenom od leće 5,15 m. Fokalne se mijenjaju leći na 0,15 m. Na kolikoj treba pomaknuti predmet da bi se pojavila objektivna slika stakla na rastavi?
6. Na optičku sustav konstante 2,10<sup>5</sup> m. Objektivna monokromatska svjetlost. Kao izmjenična prvog i drugog stakla je 4 stupnja. Otkrijte veličinu duktora predmeta.



1. Kucin promatrao  $\frac{1}{2}$  kroz staklo debljine 10 cm. Ako nam treba izglede publike na 5 m koliki je indeks loma stakla?
2. Odredite udaljenost između jedanaestog i desetog tanjira Newtonova kolobara, ako je udaljenost između prvog i drugog kolobara 1,2 mm.
3. Realnu sliku dva puta manju od predmeta treba dobiti pomoću sfernog zrcala poluprijeka zbirivosti 40 cm. gdje treba postaviti predmet i gdje se nalazi slika tog predmeta?
4. Na rastoru promatrao interferentne pruge pomoću Youngova uređaja (dvoj pukotine). Valne duljina upotrijebljene svjetlosti je 600 nm. Ako je udaljenost pukotina 0,1 mm, a one strane na kojoj je rastor, nalaze se 100. te pruge na udaljenosti 100 mm. Izračunajte indeks loma stakla.
5. Tanja konvergentna leća sa žarišnom daljinom 2,5 m daje sliku predmeta na 23 cm udaljenom od leće 5,25 m. Rastor je milimetri leće na 0,25 m. Za koliko treba pomaknuti predmet da bi se pojavila najveća oštra slika na rastoru?
6. Na optičku vezicu konstante  $2 \cdot 10^{-6}$  m otkriva upada monokromatske svjetlosti. Kut između optičke pruge i drugog zračenja je 4 stupnja. Odredite valnu duljinu svjetlosti.

Swipe up for filters



Add New

Done >



$$q_{11} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0 a^2} (2 \times 10^{-9})$$

$$q_{12} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0 a^2} (1 \times 10^{-9})$$

$$E_{12} = \sqrt{\left(\frac{1}{4\pi\epsilon_0 a^2} (2 \times 10^{-9})\right)^2 + \left(\frac{1}{4\pi\epsilon_0 a^2} (1 \times 10^{-9})\right)^2}$$

$$= \frac{(2 \times 10^{-9})^2}{\sqrt{\pi^2 \epsilon_0^2 a^4 \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{3}\right)}} = \frac{(2 \times 10^{-9})}{\pi \epsilon_0 a^2} \sqrt{\frac{3+4}{12}}$$

$$= \frac{7}{\sqrt{12}} \frac{(4 \times 10^{-9} C - 3 \times 10^{-9} C)}{2.14 \times 10^{11} \frac{C^2}{Nm^2} (9 \times 10^{-2} m)^2}$$

$$= 5.24, 37 \frac{V}{m}$$



WHITEBOARD

DOCUMENT

BUSINESS CARD



1. Kružni promatrač  $\frac{1}{2}$  kroz staklo debljine  $10 \text{ cm}$ . Ako nam treba izglede publike na  $5 \text{ cm}$  koliki je indeks loma stakla?
2. Odredite udaljenost između jedanaestog i desetog tanjira Newtonova kolobara, ako je udaljenost između prvog i drugog kolobara  $1,2 \text{ mm}$ .
3. Realnu sliku dva puta veći od predmeta treba dobiti pomoću sfernog zrcala poluprijeka  $40 \text{ cm}$ . Gdje treba postaviti predmet i gdje se nalazi slika tog predmeta?
4. Na rastoru promatraju interferencije pruge pomoću Youngova uređaja (dvoj pukotine). Valna duljina upotrijebljene svjetlosti je  $600 \text{ nm}$ . Ako je udaljenost pukotina  $0,1 \text{ mm}$ , a one strane na kojoj je rastor, nalaze se na udaljenosti od pukotina  $100 \text{ cm}$ . Koliko je udaljenost između prvog i drugog kolobara?
5. Tanki konvergentna leća sa žarišnom daljinom  $2,5 \text{ m}$  daje sliku predmeta na rastoru udaljenom od leće  $5,5 \text{ m}$ . Rastor je milimetri leći na  $0,25 \text{ m}$ . Koliko treba pomaknuti predmet da bi se pojavila slika najgora od svih slika na rastoru?
6. Na optičku vezicu činičaste  $7 \cdot 10^{-6} \text{ m}$  otvore upada monokromatska svjetlost. Kut između prvog i drugog reda je  $4$  stupnja. Odredite valnu duljinu svjetlosti.


Swipe up for filters



Add New

Done >



TITLE \_04\_04 13:42 Office Lens 

SAVE TO



Gallery



PDF

Phone Storage > Documents > Office Lens



OneNote

Sign in to save your scanned images to your Notebo...



OneDrive

Sign in to save your scanned images to Cloud



Word (OCR Document)

Sign in to create text-extracted OCR documents



PowerPoint

Sign in to create PowerPoint slides



Save

Dalje treba odabirati stavke, redosljedom:

**Documents,**

**File Manager,**

**Internal Storage,**

**Documents,**

**Office Lens,**

**My Files**

te odbrati dokument koji je upravo snimljen.