מכללת תל חי

הפקולטה למנהל עסקים

קורס – מבוא ל - Data Analytics

עבודת גמר

סקירה של (שם המדינה)

תמצית מנהלים

מוגש להמרצה: עמוס שאלתיאל

יולי 2024

יוסי חן בעדש – 209001254

אשר אקוקה – 322220492

דניאל בונדר – 316147123

# פינלנד

## רקע:

פינלנד, שהוקמה במבנה הנוכחי שלה בשנת 1917, הכריזה על עצמאותה מהאימפריה הרוסית ב-6 בדצמבר באותה שנה, לאחר מהפכת אוקטובר. הצאר אלכסנדר הראשון כבש את פינלנד משוודיה בשנת 1809 וסיפח אותה לרוסיה כדוכסות גדולה, מה שהוביל להתחזקות מעמדה של השפה הפינית, שהפכה לשפה רשמית לצד השוודית ב-1892.

פינלנד היא רפובליקה פרלמנטרית שבה הממשלה מתחילה את כהונתה ברגע שהפרלמנט מביע בה אמון, ויכולה לסיים את כהונתה בעקבות הצבעת אי-אמון. הממשלה משתתפת בתהליך החקיקה ומחזיקה ברוב פרלמנטרי להעברת חוקים.

ראש ממשלת פינלנד הנוכחי הוא אנטי פטרי אורפו, שנולד ב-3 בנובמבר 1969 בקיילייה שבדרום פינלנד. הוא מכהן בתפקיד מאז יוני 2023, לאחר שמפלגתו, מפלגת הקואליציה הלאומית, זכתה ברוב של 20.8% מהקולות בבחירות הפרלמנטריות באפריל 2023. בעבר שימש כסגן ראש הממשלה, שר הפנים, שר החקלאות והייעור, ושר האוצר. אורפו למד מדעי המדינה באוניברסיטת טורקו ושירת בצבא פינלנד בדרגת סרן במילואים.

בשטח של כ-338,000 קמ"ר, פינלנד היא המדינה השביעית בגודלה באירופה מבחינת שטח. מרבית שטחה מכוסה יערות ואגמים, והיא ידועה בנופיה המרהיבים ובחורף הארוך והקר שלה. פינלנד ממוקמת בצפון אירופה, על חצי האי הסקנדינבי, וגובלת ברוסיה ממזרח, בשוודיה ממערב, בנורבגיה מצפון, ובמפרץ פינלנד ובים הבלטי מדרום. אוכלוסייתה מונה כ-5.5 מיליון תושבים, שרובם מרוכזים בדרום המדינה.

בין נובמבר 1939 למרץ 1940, התנהלה מלחמת החורף בין פינלנד לברית המועצות, כאשר ברית המועצות ניסתה לכבוש שטחים מפינלנד בעקבות דרישות טריטוריאליות שנדחו על ידי הפינים. המלחמה החלה בפלישה סובייטית רחבת היקף, אך הפינים, למרות נחיתותם הכמותית והחומרית, הצליחו להדוף את התוקפים במשך מספר חודשים באמצעות טקטיקות גרילה ושימוש מוצלח בטופוגרפיה המקומית. המלחמה הסתיימה בהסכם שלום במרץ 1940, שבו פינלנד נאלצה לוותר על כ-10% משטחה, כולל העיר ויפורי, אך שמרה על עצמאותה.

רוב תושבי פינלנד (70%) משתייכים לכנסייה הלותרנית של פינלנד, בעוד אחוז אחד משתייך לכנסייה האורתודוקסית הפינית. 27% אינם רואים עצמם משתייכים לדת כלשהי, ויתר התושבים משתייכים לקבוצות פרוטסטנטיות שונות, קתוליות, בודהיזם, יהדות ואסלאם.

בפינלנד ישנו חוק האוסר על רישום דתו של אדם, לכן מספרי הקהילה הדתית משתנים בין סקר לסקר. בתחילת המאה ה-21 ישנה נטייה בקרב צעירים לעזיבת הדת והצהרה כ"חסרי דת". מעמד זה מקובל בפינלנד וכבר שנים רבות הממשלה מנסה לקדם הפרדת שירותי הדת מהמדינה. כך למשל, פינלנד הייתה המדינה הסקנדינבית הראשונה שהפרידה בין הנצרות הלותרנית לבין המדינה באמצע המאה ה-19.

## מערכת הבריאות:

מערכת הבריאות בפינלנד מציעה שירותי בריאות מיוחדים המאורגנים בעיקר בבתי חולים ובמרפאות החוץ שלהם, הכוללים בדיקות וטיפולים בתחומים מיוחדים.

הגישה לשירותים אלה מתבצעת על ידי דירוג טיפול ולרוב נדרשת הפניה. רוב בתי החולים בפינלנד הם ציבוריים, בבעלות מחוזות שירותי רווחה, כולל בתי חולים אוניברסיטאיים ובתי חולים מרכזיים, אזוריים ומקומיים.ישנם גם בתי חולים פרטיים המשלימים את השירותים הציבוריים.

לפי הנתונים העדכניים ביותר, ישנם 217 בתי חולים בפינלנד. מערכת הבריאות מבוססת על שירותי בריאות מונעים, מתקנים ושיקומיים, וזמינה לכלל האוכלוסייה. כל אדם זכאי לשירותי בריאות וסוציאליים נאותים, ומחוזות שירותי הרווחה אחראיים לארגון השירותים הציבוריים. שירותי הבריאות מחולקים לשירותי בריאות ראשוניים ומיוחדים.

בריאות תעסוקתית ממומנת על ידי המעסיקים, וחלקם מספקים גם טיפול רפואי. מערכת הבריאות הציבורית נשלטת על ידי מחוזות שירותי הרווחה, בשיתוף עם אזורי שיתוף פעולה לקידום תיאום ופיתוח אזורי של שירותי הבריאות והרווחה.

מאז ינואר 2023, האחריות לארגון שירותי הבריאות והרווחה עברה מהעיריות למחוזות שירותי הרווחה, הממומנים על ידי הממשלה המרכזית. פינלנד רשמה עלייה בקצב התמותה מאז 2010, עם ממוצע שנתי של כ-10.7 מתים לכל 1000 איש. אסטרטגיית החיסון של פינלנד למגפת COVID-19 החלה בדצמבר 2020 וכללה חמישה סוגי חיסונים לעובדי בריאות ותושבים במוסדות סיעודיים, כאשר כיסוי החיסונים באוכלוסייה הגיע ל-79.3% עבור המנה הראשונה ו-76.4% עבור המנה השנייה עד פברואר 2023. בשנים 2020-2023, נרשמו 7,175 מקרי מוות שבהם COVID-19 היה הסיבה העיקרית ו-4,234 מקרים שבהם הנגיף היה גורם תורם.

במהלך מגפת הקורונה, פינלנד נודעה כמדינה בעלת שיעור התחלואה הנמוך ביותר באירופה בזכות אסטרטגיות בידוד מהירות ואפקטיביות, לצד אמון גבוה במערכת הבריאות המקומית. בנוסף, הממשלה יישמה תוכניות סיוע כלכלי נרחבות לתמיכה בעסקים ובאזרחים שנפגעו מהמגפה.

## חינוך:

בדוח העוסק במצב האקדמי והחינוכי בפינלנד, מתגלה תמונה מרתקת של מערכת חינוך מתקדמת ומוסדות אקדמיים מצטיינים. אוניברסיטת הלסינקי מובילה בראש, כשהיא מציגה רמת מחקר והשכלה גבוהה יוצאת דופן. אוניברסיטת אלטו, המתמחה בתחומי הנדסה ועסקים, ואוניברסיטת טורקו, ממשיכות לשמור על מעמד חשוב בזירה הבינלאומית, בעוד אוניברסיטאות כמו אולו, טמפרה ומזרח פינלנד מדורגות אף הן ומשקפות את העוצמה האקדמית של המדינה.

הדו"ח מציין מגמה של צמצום במספר המוסדות החינוכיים בעשור האחרון, במיוחד בבתי ספר יסודיים ותיכוניים, תופעה הנובעת מירידה בשיעור הילודה וריכוז תלמידים בבתי ספר גדולים יותר. עם זאת, מספר המוסדות לחינוך מבוגרים ומכוני הספורט נותר כמעט ללא שינוי.

במהלך השנים חלה גם ירידה באחוז בעלי תארים אקדמיים, אך לאחר תקופה של ירידה, נרשמה עלייה קלה ויציבה, מה שמעיד על התאוששות והתחזקות המערכת האקדמית במדינה. שכר המורים בפינלנד נחשב לגבוה ביחס למדינות אחרות באירופה, דבר שמושך מורים איכותיים ומשפיע לחיוב על איכות החינוך. תוכנית הלימודים בפינלנד מדגישה איזון בין מקצועות שונים כמו אנגלית, מתמטיקה וספרות, ומאפשרת גמישות והתאמה אישית לתלמידים בהתאם לבחירותיהם ומסלול הלימודים שהם בוחרים.

## כלכלה:

פינלנד מציגה סיפור מרתק של צמיחה כלכלית, התפתחות תחבורתית ואימוץ אורח חיים ירוק. המדינה נסמכת בעיקר על הכנסות ממיסים, אשר צמחו משמעותית לאורך השנים. צמיחה זו אפשרה השקעה נדיבה בשירותים ציבוריים, הקטנת חוב ממשלתי ותמיכה בתוכניות רווחה.

תחבורה ציבורית מתקדמת ,עשור של השקעות ממשלתיות משמעותיות הביא למהפך בתחבורת הציבור בפינלנד. רכבות נותרו אמצעי התחבורה הנפוץ ביותר, אך רכבות קלות וחשמליות צוברות תאוצה. במיוחד בערים, אופניים הפכו לאמצעי תחבורה מועדף, תוך תרומה משמעותית לאיכות הסביבה וליוקר המחיה.

בערים מרכזיות כמו הלסינקי, טמפרה, טורקו ואולו, השימוש באופניים הכפיל ואף שילש את עצמו בעשור האחרון. מגמה זו נובעת מקידום ממשלתי, מודעות סביבתית גוברת ויתרונות בריאותיים ברורים. כתוצאה מכך, זיהום האוויר ופליטת גזי החממה ירדו משמעותית, תוך שיפור איכות החיים וחיסכון כלכלי נכבד.סיפורה של פינלנד מדגיש את החשיבות של השקעה ממשלתית ממוקדת, קידום אורח חיים ירוק ואימוץ טכנולוגיות חדשות. שילוב זה מוביל לצמיחה כלכלית, שיפור איכות החיים והגנה על הסביבה לדורות הבאים.