

## תכנית להכשרת מאמנים בהתעמלות מכשירים לבנות

התכנית עדכנית לתאריך 26.6.2017

### 1. מטרת התוכנית:

- להכשיר כוח אדם מקצועי לאימון ההתעמלות התחרותית.
- להקנות לתלמידים מיומנויות שיפוט ואימון.
- ליצור קשר בין תורת אימון כללית לענפית.
- להקנות ידע מדעי ומעשי בטכניקות ומיומנויות עד דרגה ג'.
- להתמקד בשלבי הבנייה של המתעמלות מהגיל הרך ועד הגיל התחרותי.

### 2. תנאי קבלה לקורס:

על פי תנאי הקבלה כפי שמופיעים בתנאים להכרה במוסד/בבית ספר להכשרת מאמנים של מינהל הספורט.

### 3. מבחני כניסה:

המועמדים יידרשו לעבור ראיון אישי ומבחן מעשי.

### 4. מבחני גמר:

בוגר הקורס יידרש לעמוד במבחני גמר:  
- מבחנים עיוניים (לימודי המדעים ובתורת הענף)  
- מבחן מעשי (אימון המדריך).  
ציון מעבר במבחן המעשי = 70 לפחות.  
בוגר קורס שיעמוד בהצלחה במבחני הגמר יקבל תעודת מאמן בהתעמלות מכשירים לבנות.

### תעודת ההסמכה תינתן:

- לחניך שהשלים סטאג' כמפורט בתוכנית הלימודים (סעיף 5, את הסטאז' יש לקיים לאחר סיום תכנית הלימודים העיונית והמעשית בקורס.
- לחניך שבידו תעודת מגיש עזרה ראשונה שהיא בתוקף נכון למועד מתן תעודת ההסמכה.

## **5. תכנית הלימודים כוללת 553 שעות כמפורט להלן:**

- מדעים / עיוני - 155 שעות .
- מעשי/ענפי - 298 שעות .
- סטאז' - 100 שעות

### **סה"כ : כ- 553 שעות**

## **6. הערות:**

1. לתוכנית הכשרה זו יש להוסיף אם נדרש, את השעות להשלמת המבחנים העיוניים והמעשיים (על פי מס' החניכים) .
2. במהלך קורס ההכשרה חייב המוסד לתת לכל חניך התנסות בהדרכה ואימון בשיעור של 3 התנסויות בנות 20 דק' לפחות כל התנסות . בה יזכה החניך למשוב מהמאמן המקצועי של הקורס על הדרכתו את הקבוצה .

**א. תכניות לימודים עיונית - סה"כ 155 שעות לימוד**

**א'1 - אנטומיה (15 שעות)**

שעות הלימוד	נושאי הלימוד	שעור מס.
2	מבנה שלד הציר	1
2	מבנה שלד הגפיים	2
2	המשך + מבנה מפרק הכתף, ברך, קרסול	3
6	מערכת השרירים	4 – 6
2	מערכת העצבים	7
1	מבחן מסכם	8

**מקורות לימוד מומלצים:**

1. צוות רכזי האנטומיה. (2002). "אנטומיה – מקראה לקורסי המדריכים". הוצאת ביה"ס למאמנים ע"ש נט הולמן, מכון וינגייט. נתניה.
2. Moore, K. (1997). "Clinically Oriented Anatomy". Williams & Wilkins.
3. Netter, F. (1990). "Atlas of Anatomy". Ciba. New Jersey.

**א'2 – פיזיולוגיה כללית ובמאמץ (15 שעות)**

שעות לימוד	נושאי הלימוד	שעור מס.
4	הלב ומחזור הדם - תפקוד הלב (דופק, נפח פעימה, תפוקת הלב) במנוחה ובמאמץ. חלוקת הדם בגוף במנוחה ובמאמץ, מיצוי החמצן מהדם. יש לציין ולהדגיש את ההבדלים בין נשים לגברים.	1-2
4	מערכת הנשימה – מידות ונפחים (ERV, TV, RV, TLC), תפקוד המערכת (תדירות הנשימה, הנפח המתחלף, איורור הריאות) במנוחה ובמאמץ, מערכת הנשימה כגורם מגביל. יש לציין ולהדגיש את ההבדלים בין נשים לגברים.	3-4
2	מערכת השרירים – יחידה מוטורית ותפקוד השריר, טיפוס סיבים ופעילותם הפיזיולוגית, סוגי כיווץ השריר.	5
4	מערכת השרירים (המשך) הסתגלות לאימוני כוח, הסתגלות לאימוני סבולת, DOMS מנגנוני הגנה ותיעולם בספורט - כושר השריר, רפלקס המתיחה, איברון גולג'י.	6-7
1	מבחן מסכם	8

**מקורות לימוד מומלצים:**

1. זהר, ע., שפירא, י., (1987). "הגוף ותפקודו - אנטומיה, פיזיולוגיה, תזונה". עם עובד, ת"א.
2. רוטשטיין, א. (1992). "ביולוגיה ופיזיולוגיה של האדם במאמץ". הוצאת מכון וינגייט-נתניה.
3. ד"ר שגיא, ד., פרנקל, י. (2002). "פיזיולוגיה לקורסי המדריכים". ביה"ס למאמנים ולמדריכים ע"ש נט הולמן, מכון וינגייט, נתניה.
4. Macardle, W. D., Katch, F. I. Katch, V. L. (1991). "Exercise Physiology Energy, Nutrition and Human Performance". Philadelphia: Lea and Febiger.
5. Wilmore, J. H., Costil, D. L. (1994). "Physiology of Sport and Exercise". Champaign: Human Kinetics.

**א'3- תורת האימון (30 שעות)**

שעות לימוד	נושאי הלימוד	שעור מס.
2	מבוא: מהות תורת האימון ומטרותיה, תורת-אימון כללית וייחודית, מונחים ומושגים והגדרתם (ליצירת לשון משותפת): "אימון" (הבט מעמיק), "תכני אימון", "סוגי תרגילים", "אמצעי אימון", "מטרות אימון", "סוגי אימון"	1
2	גורמי ההישג הספורטיבי בענפים השונים: ניתוח ענף הספורט, סיווג ענפי, פרופיל דרישות גופניות, טכניות, טקטיות ומנטליות, דוגמאות ענפיות, "אפקט אימון" וסוגי אפקטים.	2
2	תהליך האימון: עקרונות, יחסי גומלין – מאמן/ספורטאי, קביעת מטרות, מטרות משנה ובקרת האימון. *דגש על ספורט הנשים והייחודיות שלו. אימון מהירות וגמישות (חזרה) .	3
4	אימון סבולת מתקדם: מבחני מעבדה ומבחני שדה, ויסות אימון הסבולת, תקני העמסה, התאמה לקבוצות יעד שונות. *דגש על ספורט הנשים וההבדלים.	4
4	אימון כוח מתקדם: היפרטרופיה, גיוס יחידות מוטוריות, אימון ריאקטיבי, אימון כוח מתפרץ, כוח מהיר, אימון סבולת כוח. *דגש על ספורט הנשים וההבדלים.	5
2	התכנון בספורט: מבוא, היררכיות התכנון, תכנון ארוך טווח, שלבי התכנון הרב-שנתי (יסודות, בניה, הצטרפות, הישגי/צמרת), תופעת ה- "S"	6
4	התכנון השנתי: משמעות הפריודיזציה בספורט, המודל של מטוייב, מחזורי התכנון, תקופות התכנון, אפיונים שונים לתקופות שונות	7-8
1	מחזורי הביניים: הגדרה, אפיונים, התאמה לתקופות,	9

שעות לימוד	נושאי הלימוד	שעור מס.
	עקרונות תכנון, שימושים מעשיים	
3	מחזור הזוטא: הגדרה, אפיונים, גל העומס, מחזורי-זוטא בהתאמה למחזורי ביניים ותקופות אימון, עקרונות תכנון, שימושים מעשיים	10-11
3	תכנון יחידת אימון: עקרונות מעשיים, דוגמאות	12
1	בקרת האימון: משוב, מבחנים, תחרויות (מהימנות, תקפות) ושילובם בתכנון האימון	13-14
3	מבחן מסכם	15

### מקורות לימוד מומלצים:

1. בן מלך, יצחק. (1994). "תורת האימון והתחרות". הוצאת מכון וינגייט, נתניה.
2. גילעד, ע. שלו, ר. (1995). "אימון תכליתי". הוצאת ביה"ס למאמנים ולמדריכים ע"ש נט הולמן - מכון וינגייט, נתניה.
3. Ben – Melech, Y. "Training for Top Performance". Gariep Publishing Company.
4. Bompas, T. (1993). "Theory and Methodology of Coaching". Pelham Books, London.
5. Harre, D. (1982). "Principles of Sports Training". Sportverlag, Berlin.

**א'4 – פסיכולוגיה של הספורט (15 שעות)**

שעות הלימוד	נושאי הלימוד	שעור מס.
2	לחץ והתמודדות עם כשלון	1
4	לכידות קבוצתית ומנהיגות בספורט	2-3
2	אימון ספורטאיות	4
2	פציעות ספורט – היבטים פסיכולוגיים	5
4	התערבות פסיכולוגית בספורט – גישות בענף אישי וקבוצתי	6-7
1	מבחן מסכם	8

**מקורות לימוד מומלצים:**

1. בר-אלי, מ., וינגרטן, ג. (1993). "הפסיכולוגיה של הספורט והפעילות הגופנית" – (חלק א'). מכון וינגייט, נתניה.
2. בר-אלי, מ., וינגרטן, ג. (1996). "הפסיכולוגיה של הספורט והפעילות הגופנית" – (חלק ב'). מכון וינגייט, נתניה.
3. קמפינסקי, ה. (1999). "פסיכולוגיה של הספורט – מקראה למאמנים". הוצאת ביה"ס למאמנים ולמדריכים ע"ש נט הולמן, מכון וינגייט, נתניה.
4. שדה, ש., בר-אלי, מ. (1996). "מדריך להכנה מנטלית בספורט תחרותי". בהוצאת מכון וינגייט, נתניה.
5. שדה, ש. (1995). "פסיכולוגיה והקשרה לעבודת המאמן". ביה"ס למאמנים ולמדריכים ע"ש נט הולמן, מכון וינגייט, נתניה.
6. שדה, ש. (1986). "הקשר בין המרכיבים הקוגניטיביים והמוטוריים". אסיף, 3. בהוצאת מכון וינגייט, נתניה.
7. אוניברסיטה פתוחה. "מבוא לפסיכולוגיה". פרקים לקריאה ינתנו בהתאם לחומר הנלמד בכיתה.

**א'5 – פציעות ספורט (15 שעות)**

שעות הלימוד	נושאי הלימוד	שעור מס.
4	רפואת ספורט מהי? מערך רפואי בקבוצות ספורט / פעילות גופנית, גורמי פציעה	1-2
4	סוגי פציעות ופציעות שכיחות: חריפה, כרונית, עצמות, רקמות חיבור, מפרקים	3-4
2	הספורטאי הצעיר	5
2	גורמים החושפים לפציעה ומניעת פציעות	6
2	עקרונות הטיפול הראשוני בפציעות ספורט	7
1	מבחן מסכם	8

**מקורות לימוד מומלצים:**

מטרני, ר. (1993). "פציעות ספורט". הוצאת מכון וינגייט. נתניה.



**6' – פיתוח כוח והפעלת חדר כוח (20 שעות)**

שעות לימוד	נושאי הלימוד	שיעור מס.
1	חדר כושר – הנחיות כלליות, ארגון, הפעלה, התנהגות ובטיחות	1
1	תרגילים נבחרים בחדר כוח (הרמה האולימפית)	2
2	תרגילי רגליים, ותרגילים לגב עם מכונות כוח ומשקולות חופשיות	3
2	תרגילי חזה וכתפיים עם משקולות חופשיות ומכונות כוח (המשך לימוד ברמה האולימפית)	4
2	תרגילים לידיים עם מכונות כוח ומשקולות חופשיות (המשך לימוד ברמה האולימפית)	5
2	תכנון שנתי – אימון כוח (אימון מחזורי ואימון פירמידה)	6
2	תכנון שנתי - אימון כוח (שיטות אימון לפיתוח כוח ייחודי)	7
2	אימון כוח ענפי – תרגילים ייחודיים – עיוני (וידאו)	8
2	אימון כוח ענפי – תרגילים ייחודיים – מעשי	9
4	מבחן מסכם	10

**הערה: יש להדגיש את דרך העבודה עם בנות .**

**מקורות לימוד מומלצים:**

1. אורנמן, ד., נטיס, ד. (1996). "הכנה גופנית למקצועות קרב". הוצאת מכון וינגייט, נתניה.
2. אורנמן, ד., נטיס, ד. (1994). "אמצעי פיתוח כוח במקצועות קרב". "החינוך הגופני והספורט", מתוך סדרת המאמרים "סוגיות באימון כוח". בהוצאת מכון וינגייט, נתניה.
3. בילקביץ, א., קאופמן, ל. (2003). "אימון כוח לשחייה הישג".
4. בן-מלך, י., סלע, א. (1996). "הכנה גופנית למשחקי כדור". בהוצאת מכון וינגייט, נתניה.
5. שלו, ר. (1993). "סוגיות באימון כוח". סדרת מאמרים, "החינוך הגופני וספורט". הוצאת מכון וינגייט, נתניה.
6. קניץ, מ. (1988). "כוח הגוף". הוצאת מכון וינגייט, נתניה.

6. Zatsiorsky, V. (1996). "Theory and Practice of Strength Training". University of Pennsylvania.
7. Frederic, D. (2002). "Strength Training Anatomy". Human Kinetics.
8. Frederic D. (2002) "Strength Training Anatomy". Human Kinetics.

**א'7 – תזונת ספורטאים (15 שעות)**

שעות הלימוד	נושאי הלימוד	שעור מס.
2	בקרת משקל וירידה נכונה במשקל להישגים ספורטיביים, בדיקת הרכב גוף	1
6	מטבוליזם של פחמימות, שומנים וחלבונים במאמץ גופני. אכילה לפני, במהלך ואחרי מאמץ גופני.	2
2	משק המים והאלקטרוליטים במנוחה ובמאמץ	3
2	הפרעות אכילה אצל ספורטאים	4
2	תוספי תזונה לאוכלוסיית היעד	5
1	מבחן מסכם	6

**מקורות לימוד מומלצים:**

1. זולבר - רוזנברג, א. (1996). תזונה פרי מחשבה". האוניברסיטה הפתוחה.
2. "תזונת ספורט" (1986). היחידה לספורט הישגי, מכון וינגייט.

**א'8 - תורת התנועה (15 שעות)**

שעות הלימוד	נושאי הלימוד	שעור מס.
2	מאפייני תנועת האדם, סימטריה, יציבות, מרכז כובד, קו כובד, בסיס ושיווי משקל	1
2	תכונות של רקמת שריר ורקמות חיבור שרירים ועצמות כמנופים	2
2	שרירים ועצמות כמנופים	3
2	כוח שרירי בהיבט קינזיולוגי	4
2	תנועתיות הגף העליונה	5
2	תנועתיות האגן והבטן	6
2	תנועתיות האגן והבטן - המשך	7
1	מבחן מסכם	8

**מקורות לימוד מומלצים:**

1. מטרני, ר. (1993). "פציעות ספורט". המכללה לחינוך גופני ולספורט ע"ש זימן במכון וינגייט.
2. Brunstrum, S. (1996). "Clinical Kinesiology". F.A. Daviscompany. Philadelphia.
3. Calais – Germain, B. (1993). "Anatomy of movement". Eastland press. Seattle, U.S.A.
4. Watkins, J. (1999). "Structure and function of the musculoskeletal system". Human Kinetics. U.S.A.

**א'9 – אימון ילדים (15 שעות)**

שעות הלימוד	נושאי הלימוד	שעור מס.
2	מבוא: הגדרות, בעיות באימון ילדים, הנחות יסוד, סרט מקצועי	1
2	שלבי ההתפתחות של ילדים, שלבים רגישים	2
2	מסקנות יישומיות לשלבי ההתפתחות - סדנא	3
2	אימון הסבולת אצל ילדים	4
2	אימון הכוח אצל ילדים	5
2	אימון המהירות והגמישות אצל ילדים	6
2	משמעות התחרות באימון ילדים, גישות באימון ילדים	7
1	מבחן מסכם	8

**הערה: יש להדגיש את ההבדלים אם יש, בין הבנים לבנות.**

**מקורות לימוד מומלצים:**

1. גליוס, ב. צ'. (1979). "יסודות בחינוך לתנועה לילדים". הוצאת מכון וינגייט, נתניה.
2. גילעד, ע., שלו, ר. (1995). "אימון תכליתי". הוצאת ביה"ס למאמנים ולמדריכים ע"ש נט הולמן, מכון וינגייט, נתניה.
3. דותן, ר., אורן, ד. (עורכים). (1991). "מבחיני יכולת בספורט ההישגי". הוצאת מכון וינגייט, נתניה.
4. טננבאום, ג. (עורך). (1992). "איתור ספורטאים צעירים וטיפוחם". הוצאת מכון וינגייט, נתניה.
5. לידור, ר. (1993). "התפתחות מוטורית בגיל הצעיר". הוצאת מכון וינגייט, נתניה.
6. רוטשטיין, א. (1992). "הביולוגיה והפיזיולוגיה של האדם". הוצאת מכון וינגייט, נתניה.
7. Berger, K.S. Ross, A. (1995). "The Developing Person Through Childhood and Adolescence". Worth Publishers.
8. Safrit, M,J. (1995). "Complete Guide to Youth Fitness Testing". Human Kinetics.

**ב. תכנית לימודים ענפית/מעשית – 298 שעות**

מס' מ	הנושא הנלמד	מספר שעות	הערות
1	<b>מיון ובחירת בנות לענף ההתעמלות</b> המודל האולימפי, בדיקות אנתרופומטריות, בדיקות הבסיס הגופני וקואורדינטיבי של המתעמלות, שלב שני ושלישי במיון.	3	כיתה
2	<b>התעמלות מכשירים בגיל הרך</b> הרחבת הבסיס הקואורדינטיבי וחיזוק בסיס גופני, מבחני יכולת.	3	כיתה+ מעשי
3	<b>חינוך לאהבת הענף והנעה לעבודה קשה</b>	2	כיתה
4	<b>חוקה ושיפוט ברמה הלאומית</b>	10	כיתה+ מעשי
5	<b>תחרויות בגיל הילדות</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• הכנה מנטלית = 2 שעות</li> <li>• לימוד אלמנטים לרמה תחרותית (עד דרגה ג' כולל), בהתאם לגיל ולהתפתחות הביולוגית הפרטנית = 27 שעות</li> <li>• ארגון תחרות לדרגות הללו = 5 שעות</li> </ul>	31	כיתה+ מעשי
6	<b>טכניקה</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• קפיצות = 3 שעות</li> <li>קפיצת ידיים מקפצית / מקפצה (מעוף I, דחיפה, מעוף II, נחיתה)</li> <li>• מקבילים = 6 שעות</li> <li>מקפלים (הוקי, גלישה, משיכה...), מעברים בין הבדים (הקרסה, חצי שמש), ירידות מעמידת ידיים.</li> <li>• קורה = 6 שעות</li> </ul> שרשרת אקרובטית מתפתחת (ע. ידיים ניתור, ע.	25	כיתה+ מעשי

מס' מספר שעות	הערות	הנושא הנלמד	מס' מספר שעות
		<p>ידיים פליק פלק, גשר פליק פלק, 2 פליק פלק), שרשרת גימנסטית ו - MIX, מגוון ירידות ועליות</p> <p>• קרקע = 10 שעות</p> <p>סלטה לאחור בקומבינציות שונות (קופיר, גוף ישר, עם/בלי ערבית), סלטה לפנים בקומבינציות שונות (עם/בלי ק. ידיים), לימוד בלט – קומפוזיציה והרכבת תרגילים.</p>	
7	כיתה	<p><b>פציעות ספורט שכיחות בענף בגילאים צעירים</b></p> <p>זיהוי, מניעה, טיפול, חבישות.</p>	2
8	כיתה+ מעשי	<p><b>מתודיקה</b></p> <p>גישה, ארגון האימון, בחירת סוג האימון, חלוקה לפי גיל ורמה – עיוני ומעשי</p>	7
9	כיתה+ מעשי	<p><b>תכנון בענף ההתעמלות</b></p> <p>תכנון ארוך טווח, תכנון שנתי, תקופות האימון, מחזורי ביניים, מחזור זוטא, האימון היומי ומחנות אימון.</p>	18
10	כיתה+ מעשי	<p><b>בקרת האימון</b></p> <p>בקרה ישירה, בקרה תקופתית, בקרה רטרוספקטיבית.</p>	5
11	כיתה+ מעשי	<p><b>כושר גופני למתעמלות הישגיות</b></p> <p>אימון הכוח הייחודי, אימון הסבולת הייחודית, מהירות, זריזות וגמישות</p>	12
12	כיתה+ מעשי	<p><b>הפסיכולוגיה כמרכיב חשוב באימון</b></p> <p>הכנה מנטלית, הדמיה, הרפיה מתקדמת, שילוב היבטים</p>	10

מס' הערות	מספר שעות	הנושא הנלמד	מס'
		פסיכולוגיים בתכנון השנתי.	
מעשי	13	<b>ביקור באגודות הספורט</b> מבנה ארגוני, מקצועי, צפייה וניתוח אימונים.	13
כיתה+ מעשי	6	<b>פגיעות ספורט אופייניות למתעמלות הישגיות</b> תיאוריה, זיהוי, מניעה וטיפול מעשי.	14
כיתה	8	<b>תזונה ייחודית</b> באימון, לקראת תחרויות, בתחרויות, שמירת על משקל מיטבי.	15
מעשי	10	<b>אימון המדריך</b>	16
כיתה	6	<b>השימוש בוידאו</b> ניתוח התנועה, מיקום המצלמות, צילום פיזי.	17
מעשי	20	<b>הפעלת חדר כוח</b>	18
כיתה+ מעשי	12	<b>G&amp;G ג'נראל ג'מנסטיק</b> הכרות, מבנה, בניית הופעות, לימוד סגנונות ריקוד, פירמידות.	19
כיתה+ מעשי	70	<b>טכניקה</b> אימון טכניקת מתקדמות – אלמנטים, שיטות אימון, קומבינציות (כולל טכניקה, ידע קודם, נתונים פיזיולוגיים, שגיאות אופייניות, כושר ייחודי, שלבי לימוד, שמירה ועזרה).  <ul style="list-style-type: none"> <li>קפיצות = 20 שעות</li> <li>ק. ידיים בורג, ק. ידיים סלטה, צוקהרות, יורצ'נקו.</li> </ul>	20



מס'	הנושא הנלמד	מספר שעות	הערות
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• מקבילים=20 שעות</li> <li>מגוון פניות ב - ע. ידיים, שמשות, ירחים, סבב חופשי, עזיבות, עליות וירידות.</li> <li>• קורה = 10 שעות</li> <li>אלמנטים אקרובטיים מתקדמים (קומבינציות של סלטות לאחור ולפנים), ירידות ועליות למתקדמים (ערביות, סלטות).</li> <li>• קרקע = 20 שעות</li> <li>אלמנטים אקרובטיים מורכבים לאחור: דאבל סלטה, ברגים וכו', אלמנטים אקרובטיים מורכבים לפנים: סלטה –לפנים עם / בלי פניות בציר האורך, אלמנטים גימנסטיים מתקדמים, טרמפולינה.</li> </ul>		
21	בוחן המאמן	15	מעשי
22	מבחנים	10	כיתה+ מעשי
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• מעשי = 4 שעות</li> <li>• עיוני = 2 שעות</li> </ul>		
	סה"כ	298	

### מקורות לימוד מומלצים:

1. George, O,S. (1980). "Biomechanics of Women Gymnastics". (K4 / 123).
2. Gula, D,A. (1990). "Dance Choreography for Competitive Gymnastics". Champaign. Leisure Press. Illinois. (F5 / 239).
3. Hoshizaki, B. & Others. (1987). "Diagnostics, Treatment and Analysis of Gymnastic Talent". Sport Psyche. Montreal. Sport Editions. Canada. (F5 / 231).

4. Ito, R. Downey, C, P. (1978). "Mastering Women's Gymnastics". Contemporary Books, Inc. Chicago.
5. Low, T. (1990). "Gymnastics". (F5 / 251).
6. Low, T. (1993). "Gymnastics Floor, Vault, Beam and Bar". Rumsbury. The Crowood Press. England
7. Petiot, B. Salmela, J. & Hoshizaki, T. (1987). "Psychological Nurturing and Guidance to Gym Talent". Montreal. Sport Editions. Canada (F5 / 233).
8. Turoff, F. (1989). "Artistic Gymnastics". (F/5 263).