



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Název projektu: Ve škole aktivně

Registrační číslo projektu: CZ.1.07/1.4.00/21.3359

LIST 1

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1											
2		<b>Jméno</b>	<b>Příjmení</b>	<b>Dálka cm</b>	<b>Body</b>	<b>Výška cm</b>	<b>Body</b>	<b>Oštěp metr</b>	<b>Body</b>	<b>Průměr</b>	<b>Celkem</b>
3		Pavel	Lukeš	540		198		80,2			
4		Tomáš	Polonský	521		200		79,8			
5		Jirka	Merta	598		198		81,0			
6		Zdeněk	Kobliha	602		203		78,8			
7		Jaroslav	Heteš	532		205		79,2			
8		Petr	Poláček	502		198		77,1			
9		Miroslav	středa	601		210		82,1			
10		Adam	Hujer	612		198		76,5			
11		Tibor	Koláček	599		195		74,5			
12		Aleš	Pěnkava	547		203		79,0			
13		Karel	Jindra	603		200		77,8			
14			<b>koeficient:</b>	<b>0,05</b>		<b>0,1</b>		<b>0,4</b>			
15			<b>největší hodnota:</b>								
16			<b>průměrný výkon:</b>								

V Calcu vytvoř výše uvedenou tabulku. Do sloupce E doplň vzorec, který závodníkovi přiřadí body za dálku – dosažený výkon vynásobený koeficientem v buňce D15. Stejně tak ve sloupci G a sloupci I body za příslušné výkony násobené koeficienty v buňkách F15 a H15. Do buněk D16, F16 a H16 vlož vzorec pro určení největší hodnoty v příslušném sloupci. Do buněk D17, F17 a H17 vlož vzorec pro výpočet průměrného výkonu v jednotlivých disciplínách. Do sloupce J (Průměr) vlož vzorec pro výpočet průměrného počtu bodů za každou disciplínu a do sloupce K (Celkem) vlož vzorec pro součet bodů každého závodníka. Soubor ulož na U: a pojmenuj atletika1.ods.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
2											
3		<b>Jméno</b>	<b>Příjmení</b>	<b>Dálka cm</b>	<b>Body</b>	<b>Výška cm</b>	<b>Body</b>	<b>Oštěp metr</b>	<b>Body</b>	<b>Průměr</b>	<b>Celkem</b>
4		Pavel	Lukeš	541		199		81,2			
5		Tomáš	Polonský	522		201		80,8			
6		Jirka	Merta	599		199		82,0			
7		Zdeněk	Kobliha	603		204		79,8			
8		Jaroslav	Heteš	533		206		80,2			
9		Petr	Poláček	503		199		78,1			
10		Miroslav	středa	602		211		83,1			
11		Adam	Hujer	613		199		77,5			
12		Tibor	Kolářek	600		196		75,5			
13		Aleš	Pěnkava	548		204		80,0			
14		Karel	Jindra	604		201		78,8			
15			<b>koeficient:</b>	<b>0,05</b>		<b>0,1</b>		<b>0,4</b>			
16			<b>největší hodnota:</b>								
17			<b>průměrný výkon:</b>								

V Calcu vytvoř výše uvedenou tabulku. Do sloupce E doplň vzorec, který závodníkovi přiřadí body za dálku – dosažený výkon vynásobený koeficientem v buňce D15. Stejně tak ve sloupci G a sloupci I body za příslušné výkony násobené koeficienty v buňkách F15 a H15. Do buněk D16, F16 a H16 vlož vzorec pro určení největší hodnoty v příslušném sloupci. Do buněk D17, F17 a H17 vlož vzorec pro výpočet průměrného výkonu v jednotlivých disciplínách. Do sloupce J (Průměr) vlož vzorec pro výpočet průměrného počtu bodů za každou disciplínu a do sloupce K (Celkem) vlož vzorec pro součet bodů každého závodníka. Soubor ulož na U: a pojmenuj atletika1.ods.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1											
2		<b>Jméno</b>	<b>Příjmení</b>	<b>Dálka cm</b>	<b>Body</b>	<b>Výška cm</b>	<b>Body</b>	<b>Oštěp metr</b>	<b>Body</b>	<b>Průměr</b>	<b>Celkem</b>
3		Pavel	Lukeš	540		198		80,2			
4		Tomáš	Polonský	521		200		79,8			
5		Jirka	Merta	598		198		81,0			
6		Zdeněk	Kobliha	602		203		78,8			
7		Jaroslav	Heteš	532		205		79,2			
8		Petr	Poláček	502		198		77,1			
9		Miroslav	středa	601		210		82,1			
10		Adam	Hujer	612		198		76,5			
11		Tibor	Koláček	599		195		74,5			
12		Aleš	Pěnkava	547		203		79,0			
13		Karel	Jindra	603		200		77,8			
14			<b>koeficient:</b>	<b>0,05</b>		<b>0,1</b>		<b>0,4</b>			
15			<b>největší hodnota:</b>								
16			<b>průměrný výkon:</b>								

V Calcu vytvoř výše uvedenou tabulku. Do sloupce E doplň vzorec, který závodníkovi přiřadí body za dálku – dosažený výkon vynásobený koeficientem v buňce D15. Stejně tak ve sloupci G a sloupci I body za příslušné výkony násobené koeficienty v buňkách F15 a H15. Do buněk D16, F16 a H16 vlož vzorec pro určení největší hodnoty v příslušném sloupci. Do buněk D17, F17 a H17 vlož vzorec pro výpočet průměrného výkonu v jednotlivých disciplínách. Do sloupce J (Průměr) vlož vzorec pro výpočet průměrného počtu bodů za každou disciplínu a do sloupce K (Celkem) vlož vzorec pro součet bodů každého závodníka. Soubor ulož na U: a pojmenuj atletika1.ods.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
2											
3		<b>Jméno</b>	<b>Příjmení</b>	<b>Dálka cm</b>	<b>Body</b>	<b>Výška cm</b>	<b>Body</b>	<b>Oštěp metr</b>	<b>Body</b>	<b>Průměr</b>	<b>Celkem</b>
4		Pavel	Lukeš	541		199		81,2			
5		Tomáš	Polonský	522		201		80,8			
6		Jirka	Merta	599		199		82,0			
7		Zdeněk	Kobliha	603		204		79,8			
8		Jaroslav	Heteš	533		206		80,2			
9		Petr	Poláček	503		199		78,1			
10		Miroslav	středa	602		211		83,1			
11		Adam	Hujer	613		199		77,5			
12		Tibor	Koláček	600		196		75,5			
13		Aleš	Pěnkava	548		204		80,0			
14		Karel	Jindra	604		201		78,8			
15			<b>koeficient:</b>	<b>0,05</b>		<b>0,1</b>		<b>0,4</b>			
16			<b>největší hodnota:</b>								
17			<b>průměrný výkon:</b>								

V Calcu vytvoř výše uvedenou tabulku. Do sloupce E doplň vzorec, který závodníkovi přiřadí body za dálku – dosažený výkon vynásobený koeficientem v buňce D15. Stejně tak ve sloupci G a sloupci I body za příslušné výkony násobené koeficienty v buňkách F15 a H15. Do buněk D16, F16 a H16 vlož vzorec pro určení největší hodnoty v příslušném sloupci. Do buněk D17, F17 a H17 vlož vzorec pro výpočet průměrného výkonu v jednotlivých disciplínách. Do sloupce J (Průměr) vlož vzorec pro výpočet průměrného počtu bodů za každou disciplínu a do sloupce K (Celkem) vlož vzorec pro součet bodů každého závodníka. Soubor ulož na U: a pojmenuj atletika1.ods.